PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-100318

(43)Date of publication of application: 05.04.2002

(51)Int.CI.

H01J 49/26 G01N 27/62

H01J 49/10 H01J 49/42

(21)Application number : 2001-175716

(71)Applicant: MICROMASS LTD

(22)Date of filing:

11.06.2001

(72)Inventor: BATEMAN ROBERT HAROLD

KEVIN GILES

(30)Priority

Priority number: 2000 200014062

Priority date: 09.06.2000

Priority country: GB

2001 200101048

15.01.2001

GB

2001 200105227

02.03.2001

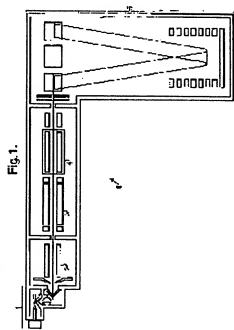
GB

(54) MASS SPECTROMETRY AND DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an identifying method of a candidate parent ion suitable to identify the candidate parent ion in a real time and to use for a chromatography.

SOLUTION: An improving method of a parent ion scanning is disclosed. In one embodiment, a quadruple mass filter 3 of an upstream of a collision cell 4 is arranged to work in a high pass mode. The parent ion passed the mass light filter 3 is fragmentized by a collision cell 4, and is discovered by an orthogonal type time of flight analyzer 5 to acquire daughter ion spectra. Ions having mass/charge ratio of not more than cutoff value of the mass light filter 3 are identified as the daughter ions, and the candidate parent ion is subsequently discovered, and by acquiring corresponding daughter ion spectra, their identifications can be confirmed. In the first embodiment, because the collision cell is switched in alternation in a space of a high or low fragmentation, and further, the candidate parent ion can be identified based on a dissipation of a prescribed ion or a neutral particle.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-100318 (P2002-100318A)

(43)公開日 平成14年4月5日(2002.4.5)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FI	テーマコード(参考)
H 0 1 J 49/26		H01J 49/26	5 C O 3 8
G01N 27/62		G 0 1 N 27/62	Н
			K
			L
			X
	審查請求未請求請求	求項の数67 OL 外国語出願	(全 95 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願2001-175716(P2001-175716)	(71)出願人 596142502	115-11
(22)出顧日	平成13年6月11日(2001.6.11)		iss Limited LA23 9エルゼット マン
(31)優先権主張番号	0014062.4		ウィセンシャー、フローツ・
(32)優先日	平成12年6月9日(2000.6.9)	ロード(番地方	まし)
(33)優先権主張国	イギリス (GB)	(72)発明者 ロパート・ハロ	コルド・ペイトマン
(31)優先権主張番号	0101048.7	イギリス国チョ	ェシャー州 ダブリュ エー
(32)優先日	平成13年1月15日(2001.1.15)	16 8IR E	ぺ ー, ナッツフォード, パー
(33)優先権主張国	イギリス (GB)	クフィールド・	・ロード、パークフィール
(31)優先権主張番号	0105227. 3	ド・ハウス	

(74)代理人 110000028

(54) 【発明の名称】 質量分析方法および装置

(57)【要約】 (修正有)

(32)優先日

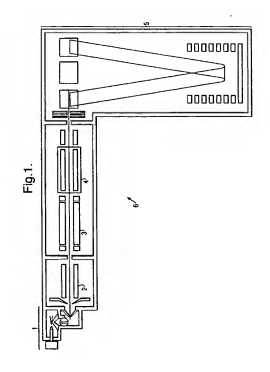
(33)優先権主張国

【課題】実時間で候補親イオンを同定し、クロマトグラフィに用いるのに適した候補親イオン同定方法を提供する。

平成13年3月2日(2001.3.2)

イギリス (GB)

【解決手段】 親イオン走査の改良方法が開示されている。1つの実施形態では、衝突セル4の上流の四重極質量フィルタ3がハイパスモードで動作するように配置されている。質量フィルタ3を通過した親イオンは、衝突セル4でフラグメント化され、娘イオンスペクトルを取得する直交型飛行時間分析器5により発見される。質量フィルタ3のカットオフ値未満の質量/電荷比を持つイオンを、娘イオンとして同定し、次いで、候補親イオンを発見し、対応する娘イオンのスペクトルを取得することができる。第1の実施形態では、衝突セルが高低のフラグメント化の間を交互に切り替わるため、更に、所定のイオンもしくは中性粒子の消失に基づき候補親イオンを同定することができる。



特許業務法人 明成国際特許事務所

最終頁に続く

【特許請求の範囲】

【請求項1】 質量分析方法であって、

イオンを生成するイオン源(1)を設ける工程と、

第1の範囲内の質量/電荷比を持つイオンが実質的に通過し、前記第1の範囲外の質量/電荷比を持つイオンの通過が実質的に減らされるように前記イオンをフィルタリングする工程と、

前記フィルタリングされたイオンの少なくとも一部がフラグメント化されて娘イオンを生成する第1のモードで動作されるフラグメント化手段(4)に、前記フィルタ 10リングされたイオンを送る工程と、

前記第1のモードで動作する前記フラグメント化手段

(4) を通り抜けた前記イオンの少なくとも一部を質量 分析する工程とを含み、

更に、

前記第1の範囲外の質量/電荷比を持つと決定されたイオンの少なくとも一部を、娘イオンとして同定する工程を含むことを特徴とし、

1つ以上の娘イオンが存在すると決定された場合に、前 記方法は更に、前記1つ以上の娘イオンが1つ以上の所 20 定の娘イオンに一致するか否かを決定する工程を含み、 前記1つ以上の娘イオンが1つ以上の所定の娘イオンに 一致すると決定された場合に、前記方法は更に、

前記フィルタリングされたイオンのうち前記第1のモードよりも実質的に少ない量がフラグメント化される第2のモードで、前記フラグメント化手段(4)を動作させる工程と、

前記第2のモードで動作する前記フラグメント化手段 (4)を通り抜けた前記イオンの少なくとも一部を質量 分析する工程と、を含む、方法。

【請求項2】 請求項1記載の質量分析方法であって、 前記第1の範囲は可変である、方法。

【請求項3】 請求項1または2記載の質量分析方法であって、

前記第1のモードで動作する前記フラグメント化手段 (4)を通り抜けた前記イオンのうち少なくとも一部を 質量分析する前記工程は、第1の質量スペクトルを取得 する工程を含み、

前記第2のモードで動作する前記フラグメント化手段を 通り抜けた前記イオンのうち少なくとも一部を質量分析 40 する前記工程は、第2の質量スペクトルを取得する工程 を含む、方法。

【請求項4】 請求項1、2または3記載の質量分析方法であって、前記第2のモードで動作する前記フラグメント化手段(4)を通り抜けた前記イオンのうち少なくとも一部を質量分析する前記工程の後、前記方法は更に、少なくとも1つの候補親イオンを同定する工程を含む、方法。

【請求項5】 請求項3に従属した場合の請求項4に記 (「FTICR」)質量分析器、のグル 載の質量分析方法であって、前記第1の質量スペクトル 50 れた分析器によって実行される、方法。

内の或る質量/電荷比を持つイオンの強度と前記第2の 質量スペクトル内の同一の質量/電荷比を持つイオンの 強度とを比較することにより、前記少なくとも1つの候 補親イオンが同定される、方法。

【請求項6】 請求項4または5記載の質量分析方法であって、更に、

少なくとも1つの候補親イオンを含む第2の範囲内の質量/電荷比を持つイオンが実質的に前記フラグメント化手段(4)に到達するように構成され、前記第2の範囲外の質量/電荷比を持つイオンの通過が実質的に減らされるように、前記フラグメント化手段(4)の上流において前記イオンをフィルタリングする工程と、

前記第2のモードよりも実質的に多くの前記イオンをフラグメント化させるように、前記フラグメント化手段 (4)を動作させる工程と、

前記フラグメント化手段(4) を通り抜けた前記イオン の少なくとも一部を質量分析する工程と、を含む、方 法。

【請求項7】 請求項6記載の質量分析方法であって、候補親イオンの質量/電荷比の±xの質量/電荷比を持つイオンのみが実質的に前記フラグメント化手段(4)に到達するように、前記第2の範囲が選択され、xは(i)0.5、(ii)1.0、(iii)2.0、(iv)5.0、(v)10.0、(vi)15.0、(vii)20.0のグループから選択される、方法。【請求項8】 請求項1ないし7のいずれかに記載の質量分析方法であって、前記イオン源(1)は、(i)エレクトロスプレイイオン源、(ii)大気圧化学イオン化によるイオン源、(iii)マトリクス支援レーザ脱離イオン源、のグループから選択される、方法。

【請求項9】 請求項8記載の質量分析方法であって、前記イオン源(1)に対して、液体クロマトグラフィにより混合物から分離された溶離物が、ある時間に渡って供給される、方法。

【請求項10】 請求項1ないし7のいずれかに記載の質量分析方法であって、前記イオン源(1)は、(i)電気衝撃イオン源、(ii)化学イオン化によるイオン源、(iii)フィールドイオン化によるイオン源、のグループから選択される、方法。

【請求項11】 請求項10記載の質量分析方法であって、前記イオン源(1)に対して、ガスクロマトグラフィにより混合物から分離された溶離物が、ある時間に渡って供給される、方法。

【請求項12】 請求項1ないし11のいずれかに記載の質量分析方法であって、前記質量分析工程は、(i)四重極質量フィルタ、(ii)飛行時間型質量分析器、(iii)イオントラップ、(iv)磁場型質量分析器、(v)フーリエ変換イオンサイクロトロン共鳴(「FTICR」)質量分析器、のグループから選択さ

2

【請求項13】 請求項1ないし12のいずれかに記載 の質量分析方法であって、前記フィルタリング工程は、 多要素イオン光学レンズ (3)、好ましくは四重極ロッ ドセットによって実行される、方法。

【請求項14】 請求項13記載の質量分析方法であっ て、更に、

前記多要素イオン光学レンズ (3) に高周波電界と直流 電界の両方を供給する工程を含む、方法。

【請求項15】 請求項13または14記載の質量分析 方法であって、

前記多要素イオン光学レンズ(3)は、実質的に第1の 値よりも大きい質量/電荷比を持つイオンのみを透過さ せるように構成される、方法。

【請求項16】 請求項15記載の質量分析方法であっ て、前記第1の値は、(i) 100、(ii) 150、 (i i i) 200, (i v) 250, (v) 300, (vi) 3.50, (vii) 400, (viii) 45 0、(ix)500、のグループから選択される、方

【請求項17】 請求項15または16記載の質量分析 20 方法であって、

娘イオンを同定する前記工程は、前記第1の値よりも小 さい質量/電荷比を持つと決定された少なくとも一部の イオンを同定する工程を含む、方法。

【請求項18】 請求項1ないし17のいずれかに記載 の質量分析方法であって、

前記フラグメント化手段(4)は、(i)四重極ロッド セット、(i i) 六重極ロッドセット、(i i i) 八重 極ロッドセット、 (iv) 電極リングセット、のグルー プから選択された衝突セルを含む、方法。

【請求項19】 請求項18記載の質量分析方法であっ

前記衝突セルは高周波のみのモードで動作される、方 法。

【請求項20】 請求項18または19記載の質量分析 方法であって、

更に、10⁻⁴から10⁻¹mbarの範囲、好ましくは1 0-3 から10-2 mbarの範囲内の圧力で、前記衝突セ ルに衝突ガスを供給する工程を含む、方法。

【請求項21】 請求項18、19または20に記載の 質量分析方法であって、

前記衝突セルは十分に気密性の囲壁を形成する、方法。 【請求項22】 請求項1ないし21のいずれかに記載 の質量分析方法であって、

前記所定の娘イオンは、(i)ペプチド由来のインモニ ウムイオン、(i i)リン酸化ペプチド由来のリン酸基 PO3・イオンを含む官能基、(i i i)特定の分子もし くは特定の種類の分子から分離し、続いて同定されるこ どにより前記特定の分子もしくは前記特定の種類の分子 の存在を示す質量タグ、のグループから選択されたイオ 50 イオンを生成するためのイオン源 (1) と、

【請求項23】 請求項1ないし22のいずれかに記載 の質量分析方法であって、

前記第1のモードで前記フラグメント化手段(4)を動 作させる工程は、(i) 15 V以上、(i i) 20 V以 上、(i i i) 25 V以上、(i v) 30 V以上、

(v) 50 V以上、(vi) 100 V以上、(vii) 150 V以上、 (viii) 200 V以上、のグループ から選択された電圧を前記フラグメント化手段(4)に 供給する工程を含む、方法。

【請求項24】 請求項1ないし23のいずれかに記載 の質量分析方法であって、

前記第2のモードで前記フラグメント化手段(4)を動 作させる工程は、(i) 5 V以下、(ii) 4.5 V以 下、(i i i) 4 V以下、(i v) 3.5 V以下、

(v) 3 V以下、(vi) 2.5 V以下、(vii) 2 V以下、(viii) 1.5 V以下、(ix) 1 V以 下、(x)0.5 V以下、(xi)実質的に0 V、のグ ループから選択された電圧を前記フラグメント化手段

(4) に供給する工程を含む、方法。

【請求項25】 質量分析方法であって、

イオンを生成するイオン源(1)を設ける工程と、 100から500までの範囲の第1の値よりも大きい質 量/電荷比を持つイオンのみが実質的に通過するよう に、前記イオンをフィルタリングする工程と、

15 V以上の電圧が印加され、前記フィルタリングされ たイオンの少なくとも一部がフラグメント化されて娘イ オンを生成する第1のモードで動作されるフラグメント 化手段(4)に、前記フィルタリングされたイオンを送 る工程と、

前記第1のモードで動作する前記フラグメント化手段 (4) を通り抜けた前記イオンの少なくとも一部を質量 分析する工程とを含み、更に、

前記第1の値よりも小さい質量/電荷比を持つと決定さ れたイオンの少なくとも一部を、娘イオンとして同定す る工程を含むことを特徴とし、

1つ以上の娘イオンが存在すると決定された場合に、前 記方法は更に、前記1つ以上の娘イオンが1つ以上の所 定の娘イオンに一致するか否かを決定する工程を含み、

前記1つ以上の娘イオンが1つ以上の所定の娘イオンに 一致すると決定された場合に、前記方法は更に、

5 V以下の電圧が印加され、前記第1のモードよりも実 質的に少ない前記イオンがフラグメント化される第2の モードで、前記フラグメント化手段(4)を動作させる

前記第2のモードで動作する前記フラグメント化手段 (4) を通り抜けた前記イオンの少なくとも一部を質量 分析する工程と、を含む、方法。

【請求項26】 質量分析計であって、

第1の範囲内の質量/電荷比を持つイオンが実質的に通過し、前記第1の範囲外の質量/電荷比を持つイオンの通過が実質的に減らされるように、イオンをフィルタリングするための多要素イオン光学レンズ(3)と、

フラグメント化手段(4)であって、前記フラグメント 化手段(4)によって受け取られた前記イオンの少なく とも一部がフラグメント化され娘イオンを生成する第1 のモードで動作するように構成され適合された、フラグ メント化手段(4)と、

前記第1のモードで動作する前記フラグメント化手段 (4)を通り抜けた前記イオンの少なくとも一部を質量 分析するための質量分析器と、

前記質量分析計を制御するための制御システムとを備っ

前記制御システムは、前記第1の範囲外の質量/電荷比を持つと決定された少なくともいくつかのイオンを娘イオンとして同定するように構成され、1つ以上の娘イオンの存在が決定された場合、前記制御システムは前記1つ以上の娘イオンが1つ以上の所定の娘イオンに一致するか否かを決定し、前記1つ以上の娘イオンが1つ以上の所定の娘イオンに一致することを前記制御システムが決定した場合、前記制御システムは、前記フラグメント化手段(4)によって受け取られた前記イオンの内、前記第1のモードよりも実質的に少ない量がフラグメント化される第2のモードで動作するように、前記フラグメント化手段(4)を切り換え、前記質量分析器は、前記第2のモードで動作する前記フラグメント化手段(4)を通り抜けた前記イオンの少なくとも一部を質量分析するように構成されていることを特徴とする、質量分析計、30

【請求項27】 請求項26記載の質量分析計であって、

前記質量分析器は、(i)四重極質量フィルタ、(i i)飛行時間型質量分析器、(i i i)イオントラップ、(i v)磁場型質量分析器、(v)フーリエ変換イオンサイクロトロン共鳴(「FTICR」)質量分析器、のグループから選択される、質量分析計。

【請求項28】 請求項26または27記載の質量分析計であって、

前記多要素イオン光学レンズ (3) は四重極質量フィル 40 タを備える、質量分析計。

【請求項29】 請求項26、27または28に記載の 質量分析計であって、

前記フラグメント化手段(4)は、(i)四重極ロッドセット、(ii)六重極ロッドセット、(iii)八重極ロッドセット、(iv)電極リングセット、のグループから選択された衝突セルを備える、質量分析計。

【請求項30】 請求項29記載の質量分析計であっ

前記衝突セルは十分に気密性の囲壁を形成する、質量分 50

析計。

【請求項31】 質量分析計であって、

イオンを生成するためのイオン源(1)と、

100から500までの間の第1の値よりも大きい質量 /電荷比を持つイオンが実質的に通過し、前記第1の値 よりも小さい質量/電荷比を持つイオンの通過が実質的 に減らされるように、イオンをフィルタリングするため の多要素イオン光学レンズ (3) と、

フラグメント化手段(4)であって、15 V以上の電圧が印加され、前記フラグメント化手段(4)により受け取られた前記イオンの少なくとも一部がフラグメント化されて娘イオンを生成する第1のモードで動作されるように構成され適合された、フラグメント化手段(4)

前記第1のモードで動作する前記フラグメント化手段 (4)を通り抜けた前記イオンの少なくとも一部を質量 分析するための質量分析器とを備え、

前記質量分析計は、前記第1の値よりも小さい質量/電 荷比を持つと決定された少なくともいくつかのイオンを 娘イオンとして同定するように構成されており、1つ以 上の娘イオンの存在が決定された場合、前記質量分析計 は前記1つ以上の娘イオンが1つ以上の所定の娘イオン に一致するか否かを決定するよう構成され、前記1つ以 上の娘イオンが1つ以上の所定の娘イオンに一致するこ とが決定された場合、前記フラグメント化手段に5V以 下の電圧が印加され、前記フラグメント化手段(4)に よって受け取られた前記イオンの内、前記第1のモード よりも実質的に少ない量がフラグメント化される第2の モードで動作するよう前記フラグメント化手段(4)を 切り換えるように、前記質量分析計が構成および適合さ れ、前記質量分析器は、前記第2のモードで動作する前 記フラグメント化手段(4)を通り抜けた前記イオンの 少なくとも一部を質量分析するように構成されている、 質量分析計。

【請求項32】 請求項1ないし25のいずれかに記載の前記方法を実行するように構成および適合された、装置。

【請求項33】 質量分析方法であって、 イオンを生成するイオン源(1)を設ける工程を含み、 更に

前記イオンの少なくとも一部がフラグメント化されて娘イオンを生成する第1のモードと、前記第1のモードよりも実質的に少ない前記イオンがフラグメント化される第2のモードとで少なくとも動作するフラグメント化手段(4)に、前記イオンを送る工程と、

前記第1のモードで動作する前記フラグメント化手段

(4) を通り抜けた前記イオンの少なくとも一部を質量 分析する工程と、

前記第2のモードで動作する前記フラグメント化手段

(4) を通り抜けた前記イオンの少なくとも一部を質量

。 第一章

分析する工程と、

少なくとも1つの娘イオンと少なくとも1つの候補親イ オンとを同定する工程と、

(i) 前記少なくとも1つの娘イオンが1つ以上の所定 の娘イオンと一致するか否か、および/または、(i

i) 前記少なくとも1つの娘イオンと前記少なくとも1 つの候補親イオンが、所定のイオンもしくは中性粒子の 消失により関連付けられる可能性があるか否か、を決定 する工程と、

を含むことを特徴とする、方法。

【請求項34】 請求項33記載の質量分析方法であっ

第1の範囲内の質量/電荷比を持つイオンが実質的に通 過し、前記第1の範囲外の質量/電荷比を持つイオンの 通過が実質的に減らされるように、前記フラグメント化 手段(4)の上流で前記イオンをフィルタリングする工 程、を含む、方法。

【請求項35】 請求項34記載の質量分析方法であっ て、

前記第1の範囲は可変である、方法。

【請求項36】 請求項34または35記載の質量分析 方法であって、

少なくとも1つの娘イオンを同定する前記工程は、前記 第1の範囲外の質量/電荷比を持つ少なくとも一部のイ オンを決定する工程を含む、方法。

【請求項37】 請求項33ないし36のいずれかに記 載の質量分析方法であって、

前記第1のモードで動作する前記フラグメント化手段 (4) を通り抜けた前記イオンのうち少なくとも一部を 質量分析する前記工程は、第1の質量スペクトルを取得 30 する工程を含み、

前記第2のモードで動作する前記フラグメント化手段を 通り抜けた前記イオンのうち少なくとも一部を質量分析 する前記工程は、第2の質量スペクトルを取得する工程 を含む、方法。

【請求項38】 請求項37記載の質量分析方法であっ て、

前記第1の質量スペクトル内の或る質量/電荷比を持つ イオンの強度と前記第2の質量スペクトル内の同一の質 量/電荷比を持つイオンの強度とを比較することによ り、前記少なくとも1つの候補親イオンが同定される、 方法。

【請求項39】 請求項37または38記載の質量分析 方法であって、

前記第1の質量スペクトル内の或る質量/電荷比を持つ イオンの強度と前記第2の質量スペクトル内の同一の質 量/電荷比を持つイオンの強度とを比較することによ り、前記少なくとも1つの娘イオンが同定される、方 法。

載の質量分析方法であって、

(i) 前記少なくとも1つの娘イオンが所定の娘イオン と一致すること、および/または、(ii) 前記少なく とも1つの娘イオンと前記少なくとも1つの候補親イオ ンが所定のイオンもしくは中性粒子の消失により関連付 けられる可能性があること、が決定された場合、

少なくとも1つの候補親イオンを含む第2の範囲内の質 量/電荷比を持つイオンが実質的に前記フラグメント化 10 手段(4)に到達するように構成され、前記第2の範囲 外の質量/電荷比を持つイオンの通過が実質的に減らさ れるように、前記フラグメント化手段(4)の上流にお いて前記イオンをフィルタリングする工程と、

前記第2のモードよりも実質的に多くの前記イオンをフ ラグメント化させるように、前記フラグメント化手段 (4)を動作させる工程と、

前記フラグメント化手段(4)を通り抜けた前記イオン の少なくとも一部を質量分析する工程と、を含む、方

【請求項41】 請求項40記載の質量分析方法であっ 20 て、

候補親イオンの質量/電荷比の±xの質量/電荷比を持 つイオンのみが実質的に前記フラグメント化手段 (4) に到達するように、前記第2の範囲が選択され、xは (i) 0. 5, (i i) 1. 0, (i i i) 2. 0, (iv) 5.0, (v) 10.0, (vi) 15.0, (vii) 20.0のグループから選択される、方法。 【請求項42】 請求項33ないし41のいずれかに記 載の質量分析方法であって、

前記イオン源(1)は、(i)エレクトロスプレイオン 源、(ii)大気圧化学イオン化によるイオン源、(i i i) マトリクス支援レーザ脱離イオン源、のグループ から選択される、方法。

【請求項43】 請求項42記載の質量分析方法であっ

前記イオン源(1)に対して、液体クロマトグラフィに よって混合物から分離された溶離物が、ある時間に渡っ て供給される、方法。

【請求項44】 請求項33ないし41のいずれかに記 40 載の質量分析方法であって、

前記イオン源 (1) は、(i) 電気衝撃イオン源、(i i) 化学イオン化によるイオン源、(iii) フィール ドイオン化によるイオン源、のグループから選択され る、方法。

【請求項45】 請求項44記載の質量分析方法であっ

前記イオン源(1)に対して、ガスクロマトグラフィに より混合物から分離された溶離物が、ある時間に渡って 供給される、方法。

【請求項40】 請求項33ないし39のいずれかに記 50 【請求項46】 請求項33ないし45のいずれかに記

9

載の質量分析方法であって、

前記質量分析工程は、(i)四重極質量フィルタ、(i i)飛行時間型質量分析器、(i i i)イオントラップ、(i v)磁場型質量分析器、(v)フーリエ変換イオンサイクロトロン共鳴(「FTICR」)質量分析器、のグループから選択された分析器によって実行される、方法。

【請求項47】 請求項34または40に従属した場合の請求項34ないし46のいずれかに記載の質量分析方法であって.

前記フィルタリング工程は、多要素イオン光学レンズ (3)、好ましくは四重極質量フィルタによって実行される、方法。

【請求項48】 請求項47記載の質量分析方法であって、更に、

前記多要素イオン光学レンズ (3) に高周波電界と直流 電界の両方を供給する工程を含む、方法。

【請求項49】 請求項47または48記載の質量分析 方法であって、

前記多要素イオン光学レンズ(3)は、実質的に第1の 20 値よりも大きい質量/電荷比を持つイオンのみが通過するように構成される、方法。

【請求項50】 請求項49記載の質量分析方法であって、

前記第1の値は、(i) 100、(ii) 150、(ii) 200、(iv) 250、(v) 300、(vi) 350、(vii) 400、(viii) 450、(ix) 500のグループから選択される、方法。

【請求項51】 請求項49または50記載の質量分析 方法であって、

娘イオンを同定する前記工程は、前記第1の値よりも小さい質量/電荷比を持つと決定された少なくとも一部のイオンを同定する工程を含む、方法。

【請求項52】 請求項33~51すべてに記載の質量 分析方法であって、

前記フラグメント化手段(4)は、(i)四重極ロッドセット、(ii) 六重極ロッドセット、(iii) 八重極ロッドセット、(iv) 電極リングセット、のグループから選択された衝突セルを含む、方法。

【請求項53】 請求項52記載の質量分析方法であっ 40

前記衝突セルは高周波のみのモードで動作される、方法。

【請求項54】 請求項52または53記載の質量分析 方法であって、更に、

 10^{-3} から 10^{-1} m b a r の範囲、好ましくは 10^{-3} から 10^{-2} m b a r の範囲内の圧力で、前記衝突セルに衝突ガスを供給する工程を含む、方法。

【請求項55】 請求項52、53または54すべてに 記載の質量分析方法であって、 前記衝突セルは十分に気密性の囲壁を形成する、方法。

10

【請求項56】 請求項33ないし55のいずれかに記載の質量分析方法であって、

前記所定の娘イオンは、(i)ペプチド由来のインモニウムイオン、(ii)リン酸化ペプチド由来のリン酸基PO3-イオンを含む官能基、(iii)特定の分子もしくは特定の種類の分子から分離し、続いて同定されることにより前記特定の分子もしくは前記特定の種類の分子が存在することを示す質量タグ、のグループから選択されたイオンを含む、方法。

【請求項57】 請求項33ないし56のいずれかに記載の質量分析方法であって、

前記第1のモードで前記フラグメント化手段(4)を動作させる工程は、(i)15V以上、(ii)20V以上、(ii)25V以上、(iv)30V以上、

(v) 50 V以上、(vi) 100 V以上、(vii) 150 V以上、(viii) 200 V以上、のグループから選択された電圧を前記フラグメント化手段(4)に供給する工程を含む、方法。

【請求項58】 請求項33~57すべてに記載の質量 分析方法であって、

前記第2のモードで前記フラグメント化手段(4)を動作させる工程は、(i) 5 V以下、(ii) 4.5 V以下、(iii) 4.5 V以下、(iii) 4.5 V以下、(iv) 3.5 V以下、

- (v) 3 V以下、(vi) 2.5 V以下、(vii) 2
 V以下、(viii) 1.5 V以下、(ix) 1 V以下、(x) 0.5 V以下、(xi) 実質的に 0 V、のグループから選択された電圧を前記フラグメント化手段
- (4) に供給する工程を含む、方法。

o 【請求項59】 質量分析方法であって、

イオンを生成するイオン源(1)を設ける工程を含み、 更に、

15 V以上の電圧が印加され、前記イオンの少なくとも一部がフラグメント化されて娘イオンを生成する第1のモードと、5 V以下の電圧が印加され、前記第1のモードよりも実質的に少ない前記イオンがフラグメント化される第2のモードとで少なくとも動作するフラグメント化手段(4)に、前記イオンを送る工程と、

前記第1のモードで動作する前記フラグメント化手段

(4) を通り抜けた前記イオンの少なくとも一部を質量 分析する工程と、

前記第2のモードで動作する前記フラグメント化手段

(4)を通り抜けた前記イオンの少なくとも一部を質量 分析する工程と、

少なくとも1つの娘イオンと少なくとも1つの候補親イオンを同定する工程と、

- (i) 前記少なくとも1つの娘イオンが1つ以上の所定 の娘イオンと一致するか否か、および/または、(i
- i) 前記少なくとも1つの娘イオンと前記少なくとも1 つの候補親イオンが所定のイオンもしくは中性粒子の消

析計。

失により関連付けられる可能性があるか否か、を決定する工程と、を含むことを特徴とする、方法。

【請求項60】 質量分析計であって、

イオンを生成するためのイオン源(1)と、

フラグメント化手段(4)であって、前記フラグメント 化手段(4)によって受け取られた前記イオンの少なく とも一部がフラグメント化されて娘イオンを生成する第 1のモードと、前記第1のモードよりも実質的に少ない 前記イオンがフラグメント化される第2のモードの間で 切り換え可能なフラグメント化手段(4)と、

前記第1のモードで動作する前記フラグメント化手段

(4)を通り抜けた前記イオンの少なくとも一部を質量分析するため、および、前記第2のモードで動作する前記フラグメント化手段(4)を通り抜けた前記イオンの少なくとも一部を質量分析するための質量分析器と、前記質量分析計を制御するための制御システムと、を備

前記質量分析計を制御するための制御システムと、を備え、

前記制御システムは、少なくとも1つの娘イオンと少なくとも1つの候補親イオンを同定し、(i)前記少なくとも1つの娘イオンが1つ以上の所定の娘イオンと一致 20 するか否か、および/または、(ii)前記少なくとも1つの娘イオンと前記少なくとも1つの候補親イオンが所定のイオンもしくは中性粒子の消失により関連付けられる可能性があるか否か、を決定するように構成されている、質量分析計。

【請求項61】 請求項60記載の質量分析計であって、

前記質量分析器は、(i)四重極質量フィルタ、(ii)飛行時間型質量分析器、(iii)イオントラップ、(iv)磁場型質量分析器、(v)フーリエ変換イ 30 オンサイクロトロン共鳴(「FTICR」)質量分析器のグループから選択される、質量分析計。

【請求項62】 請求項60または61記載の質量分析 計であって、更に、

第1の範囲内の質量/電荷比を持つイオンが実質的に通過し、前記第1の範囲外の質量/電荷比を持つイオンの通過が実質的に減らされるように、イオンをフィルタリングするための多要素イオン光学レンズ(3)を備える、質量分析計。

【請求項63】 請求項62記載の質量分析計であって

前記多要素イオン光学レンズ (3) は四重極質量フィルタを備える、質量分析計。

【請求項64】 請求項60~63すべてに記載の質量 分析計であって、

前記フラグメント化手段(4)は、(i)四重極ロッド セット、(ii) 六重極ロッドセット、(iii) 八重 極ロッドセット、(iv) 電極リングセット、のグルー プから選択された衝突セルを含む、質量分析計。

【請求項65】 請求項64記載の質量分析計であっ

て、 前記衝突セルは十分に気密性の囲壁を形成する、質量分

12

【請求項66】 質量分析計であって、

イオンを生成するためのイオン源(1)と、

フラグメント化手段(4)であって、15 V以上の電圧が印加され、前記フラグメント化手段(4)によって受け取られた前記イオンの少なくとも一部がフラグメント化されて娘イオンを生成する第1のモードと、5 V以下の電圧が印加され、前記第1のモードよりも実質的に少ない前記イオンがフラグメント化される第2のモードの間で切り換え可能なフラグメント化手段(4)と、

前記第1のモードで動作する前記フラグメント化手段

(4) を通り抜けた前記イオンの少なくとも一部を質量分析するとともに、前記第2のモードで動作する前記フラグメント化手段(4)を通り抜けた前記イオンの少なくとも一部を質量分析するための質量分析器と、を備え

前記質量分析計は、少なくとも1つの娘イオンと少なくとも1つの候補親イオンを同定し、(i)前記少なくとも1つの娘イオンが1つ以上の所定の娘イオンと一致するか否か、および/または、(ii)前記少なくとも1つの娘イオンと前記少なくとも1つの候補親イオンが所定のイオンもしくは中性粒子の消失により関連付けられる可能性があるか否か、を決定するように、構成されている、質量分析計。

【請求項67】 請求項33ないし59のいずれかの前記方法を実行するように構成および適合された装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、質量分析方法および装置に関する。

[0002]

【従来の技術】タンデム質量分析(MS/MS)とは、質量分析方法の名称であり、その方法においては、サンプルから生成された親イオンが、第1の質量フィルタ/分析器によって選抜された後に衝突セルに通され、中性ガス分子との衝突によってフラグメント化され、娘(すなわち「生成」)イオンを生じる。次に、娘イオンは、第2の質量フィルタ/分析器によって質量分析され、娘イオンスペクトルの結果は、親(すなわち「前駆」)イオンの構造決定に用いることができる。質量スペクトル分析の前に化学的洗浄の必要がないため、タンデム質量分析は特に、生体分子のような複雑な混合物の分析に有用である。

【0003】タンデム質量分析法の一形態として親イオン走査法と呼ばれる方法が知られており、その方法の第1の工程では、第2の質量フィルタ/分析器が質量フィルタとして働くように配置され、特定の質量/電荷比を50 持つ娘イオンのみを通過させ、検出するようになってい

14

る。その質量/電荷比は、特定の親イオンもしくは特定 の種類の親イオンのフラグメント化から生成する固有の 生成物であることが知られている娘イオンの質量/電荷 比と一致するように決定される。次に、衝突セルの上流 にある第1の質量フィルタ/分析器が走査され、第2の 質量フィルタ/分析器はその特定の質量/電荷比を持つ 娘イオンの存在を続けてモニタリングする。そして、固 有の娘イオンを生じる親イオンの質量/電荷比を決定す ることができる。次に、第2の工程として、特定の質量 /電荷比を選択するように第1のフィルタ/分析器を動 作させ、完全な娘イオンスペクトルを記録するために第 2の質量フィルタ/分析器を走査することにより、固有 の娘イオンを生成する親イオンの質量/電荷比それぞれ に対する完全な娘イオンスペクトルを得ることができ る。この工程は、目的とするその他の親イオンに対して 繰り返すことができる。例えば、生体分子のエレクトロ スプレイ質量スペクトル内で高頻度に遭遇する化学的な ノイズのために直接の質量スペクトル内で親イオンを同 定できない場合には、Ptイオン走査法が有用である。

【0004】第1の四重極質量フィルタ/分析器と、衝 20 突ガスが導入される四重衝突セルと、第2の四重極質量フィルタ/分析器とを備える三連四重極質量分析計がよく知られている。他の型の質量分析計としてはハイブリッド四重極飛行時間型質量分析計が知られているが、これは、直交型の飛行時間型分析器が第2の四重極質量フィルタ/分析器に置き換わったものである。

【0005】以下に示すように、親イオン走査に続いて 候補親イオンの娘イオンスペクトルを取得する従来の方 法を実行する際には、両方の型の質量分析計は、デュー ティサイクル (使用率) が低いため、高いデューティサ 30 イクルを必要とする用途、すなわちオンラインクロマト グラフィでの利用には適さないという欠点がある。

【0006】四重極は、質量フィルタとして用いられる場合には、約100%のデューティサイクルを持つが、例えばピークのベースが1質量単位幅である500質量単位の質量範囲を質量分析するために走査モードで質量分析器として用いられる場合には、デューティサイクルが約0.1%に減少する。

【0007】直交加速型飛行時間分析器のデューティサイクルは通例、1~20%の範囲であり、スペクトル内 40の異なるイオンの相対m/z値に依存する。しかしながら、デューティサイクルは同様に、飛行時間型分析器が、特定の質量/電荷比をもつイオンを通過させるために質量フィルタとして用いられているか、完全な質量スペクトルを記録するために用いられているかということには依存しない。これは、飛行時間型分析器の動作の特性による。娘イオンのスペクトルを取得し記録する際には、飛行時間型分析器のデューティサイクルは約5%が通例である。

【0008】第1次近似では、三連四重極質量分析計を 50 器」と呼ぶことができる。

用いて候補親イオンを発見するために探索する際の一般的なデューティサイクルは、約0.1%である(第1の四重極質量フィルタ/分析器は0.1%のデューティサイクルで走査され、第2の四重極質量フィルタ/分析器は100%のデューティサイクルで質量フィルタとして働く)。特定の候補親イオンに対して娘イオンのスペクトルを取得する際のデューティサイクルも、約0.1%である(第1の四重極質量フィルタ/分析器は100%のデューティサイクルで質量フィルタとして働き、第2の四重極質量フィルタ/分析器は約0.1%のデューティサイクルで走査される)。その結果、多数の候補親イオンを発見し、候補親イオンの一つの娘イオンスペクトルを生成する際のデューティサイクルは、0.1%/2(各段階のデューティサイクルが0.1%である二段階工程であるため)、すなわち0.05%となる。

【0009】候補親イオンを発見するための四重極飛行時間型質量分析計のデューティサイクルは、約0.005%である(四重極は約0.1%のデューティサイクルで走査され、飛行時間型分析器は約5%のデューティサイクルで質量フィルタとして働く。候補親イオンが発見されれば、候補親イオンの娘イオンスペクトルを5%のデューティサイクルで取得することができる(四重極は約100%のデューティサイクルで質量フィルタとして働き、飛行時間型分析器は5%のデューティサイクルで走査される)。その結果、多数の候補親イオンを発見し、候補親イオンの一つの娘イオンスペクトルを生成する際のデューティサイクルは、0.005%となる(何故なら0.005%<<5%)。

【0010】そのように、三連四重極のデューティサイクルは、親イオン走査の従来の方法を行い発見された候補親イオンの確証的な娘イオンスペクトルを取得するための四重極飛行時間型質量分析計よりも約1桁大きい。しかしながら、そのデューティサイクルの大きさは、イオン源がクロマトグラフィ装置からの溶離物である場合に必要な実時間データの分析に実践的かつ有効に用いるには十分でない。

【0011】エレクトロスプレイとレーザ脱離技術が、 非常に大きな分子量を持つ分子イオンの生成を可能にし たのだが、飛行時間型質量分析器は、完全な質量スペク トルを高い効率で記録できるため、そのような質量の大 きい生体分子の分析に有利である。また、分解能と質量 精度も高い。

【0012】四重極イオントラップのような他の形態の質量分析器は、飛行時間型分析器と同様に連続的な出力を提供することができないなど、いくつかの点で飛行時間型分析器と同様であり、従来の親イオン走査法の重要な側面である連続的にイオンを通過させる質量フィルタとして用いる場合には効率が低い。飛行時間型質量分析器と四重極イオントラップは、「不連続出力の質量分析器」と呼ぶことができる。

【0013】それ故、質量分析の改良方法および装置を提供し、好ましい実施形態により、実時間でのクロマトグラフィに用いるのに適する従来の方法よりも迅速に候補親イオンを同定できる改良方法を提供することが望まれている。

[0014]

【発明の概要】本発明の第1の実施形態と第1の態様によると、請求項1記載の質量分析方法が提供される。

【0015】本発明の好ましい実施形態によると、候補 親イオンを発見する第1の工程を2.5%のデューティ 10 サイクルで実行することができる(四重極質量フィルタ のデューティサイクルは100%で、飛行時間型分析器 のデューティサイクルは5%であるが、実行するには2 つの試行が必要であり、一方は高フラグメント化モード で衝突セルを動作させて行い、他方は低フラグメント化 モードで衝突セルを動作させて行う。それ故、結果とし てのデューティサイクルは5%から2.5%に半減す る)。候補親イオンの完全な娘スペクトルを生成するこ とにより特定の候補親イオンの同定を行う第2の工程 は、5%のデューティサイクルで実行することができる 20 (ここでも、四重極は約100%のデューティサイクル で質量フィルタとして動作し、飛行時間型分析器は約5 %のデューティサイクルで分析器として働く)。したが って、多数の候補親イオンを発見し、候補親イオンの1 つの娘イオンスペクトルを生成するのに必要な試行は3 回のみであり、各試行のデューティサイクルは5%であ る。その結果、全体のデューティサイクルは5%/3= 1.67%となる。

【0016】それ故、好ましい実施形態は、三連四重極の構成で実行される従来の方法の30倍優れたデューテ 30 イサイクルを持っており、四重極飛行時間型質量分析計で実行される従来の方法に比べて300倍以上の改善を示す。そのような改善により、好ましい実施形態に従った装置および方法をオンラインクロマトグラフィのタイムスケールで有効に用いることができる。

【0017】フラグメント化手段が第1のモードで動作される場合には、イオンを通してフラグメント化を引き起こすフラグメント化手段に高い電圧が印加される。しかしながら、フラグメント化手段が第2のモードで動作される場合には、イオンのフラグメント化は実質的に少40なく、そこを通過する分子イオンの割合が高い。

(iv) 30 V以上、(v) 50 V以上、(vi) 10 0 V以上、(vii) 150 V以上、(viii) 20 0 V以上。第2のモードでフラグメント化手段を動作させる工程は、以下から選択した電圧をフラグメント化手段に供給する工程を含むのが好ましい: (i) 5 V以 下、(i i) 4.5 V以下、(i i i) 4 V以下、(i v) 3.5 V以下、(v) 3 V以下、(vi) 2.5 V以下、(vii) 2.5 V以下、(vii) 2.5 V以下、(vii) 2.5 V以下、(vii) 1.5 V以下、(ix) 1 V以下、(x) 0.5 V以下、(xi) 実質的に 0 V。しかしながら、本発明の第1 および第2の実施形態に対して好ましさの低い構成によると、第1のモードおよび/または第2のモードに、5 Vから 15 Vの間の電圧を用いることもある。そのような状況下では、高エネルギモードのイオンの一部が実際にはフラグメント化されず、同様に、低エネルギモードのイオンの一部がフラグメント化されることが予想される。

16

【0019】イオンをフィルタリングするには、フラグ メント化手段、例えば衝突セル、の上流にある第1の質 量フィルタは、ある質量/電荷比(以下では「m/ z」) よりも大きいm/zを持つイオンだけが通過する ように構成されるのが好ましい。すなわち、好ましい実 施形態によると、第1の質量フィルタは初めに、ハイパ スフィルタとして動作するよう設定される。カットオフ 点は、モニタリングされている固有の娘イオンのm/z 値よりもやや高くなるように設定することができる。例 えば、固有の娘イオンのm/z値が300であることが わかっている場合には、約350以上のm/z値を持つ イオンのみが通過するように第1の質量フィルタを設定 することができる。それ故、300のm/z値を持つイ オンが質量分析器によって発見された場合、このm/z 値を持つ親イオンは第1の質量フィルタによって取り除 かれるため、そのイオンはフラグメント化手段内での親 イオンのフラグメント化により引き起こされた娘イオン であるということになる。

【0020】第1の範囲は可変であることが好ましい。それ故、第1の質量フィルタによって通過するイオンの範囲は、必要に応じて走査ごとに変えることができる。【0021】第1のモードで動作するフラグメント化手段を通り抜けたイオンの少なくとも一部を質量分析する工程は、第1の質量スペクトルを取得する工程を含み、第2のモードで動作するフラグメント化手段を通り抜けたイオンの少なくとも一部を質量分析する工程は、第2の質量スペクトルを取得する工程を含むことが好ましい

【0022】第2のモードで動作するフラグメント化手段を通り抜けたイオンの少なくとも一部を質量分析する工程の後、少なくとも1つの候補親イオンを同定する工程を更に含むことが好ましい。第1の質量スペクトル内のある質量/電荷比を持つイオンの強度と第2の質量スペクトル内の同じ質量/電荷比を持つイオンの強度を比較することにより、少なくとも1つの候補親イオンが同定されることが好ましい。高い強度ピークが低エネルギのスペクトルで見られ、高エネルギのスペクトルで見られない場合には、そのピークが候補親イオンを示している可能性がある。

【0023】その方法は更に以下の工程を含むのが好ま しい:少なくとも1つの候補親イオンを含む第2の範囲 内の質量/電荷比を持つイオンが実質的にフラグメント 化手段に到達するように構成され、第2の範囲外の質量 /電荷比を持つイオンの通過が実質的に減らされるよう に、フラグメント化手段の上流においてイオンをフィル タリングする工程;第2のモードよりも実質的に多くの イオンがフラグメント化されるように、フラグメント化 手段を動作させる工程; フラグメント化手段を通り抜け たイオンの少なくとも一部を質量分析する工程。換言す れば、候補親イオンが同定されたら、第1の質量フィル タは、基本的にその候補親イオンのm/z値を持つイオ ンの通過のみを許容する狭帯域フィルタとして動作する ように設定されることが好ましい。好ましい実施形態に よると、候補親イオンの質量/電荷比の±xの質量/電 荷比を持つイオンのみが実質的にフラグメント化手段

(4) に到達するように、第2の範囲が選択される。ここで、xは以下のグループから選択される: (i) 0. 5、(ii) 1. 0、(iii) 2. 0、(iv) 5. 0、(v) 10. 0、(vi) 15. 0、(vii) 2 20 0. 0。したがって、質量分析計はタンデムMSモードで動作する。

【0024】イオン源は以下から選択することが好ましい: (i) エレクトロスプレイオン源、(ii) 大気圧化学イオン化によるイオン源、(iii) マトリクス支援レーザ脱離イオン源。そのようなイオン源、特に前者2つには、液体クロマトグラフィによって混合物から分離された溶離物を、ある時間に渡って供給することができる。

【0025】イオン源は以下から選択することが好まし 30 い: (i) 電気衝撃イオン源、 (ii) 化学イオン化に よるイオン源、 (iii) フィールドイオン化によるイオン源。そのようなイオン源には、ガスクロマトグラフィによって混合物から分離された溶離物を、ある時間に 渡って供給することができる。

【0026】質量分析工程は、以下から選択した分析器によって実行することが好ましい: (i)四重極質量フィルタ、(ii)飛行時間型質量分析器、(iii)イオントラップ、(iv)磁場型質量分析器、(v)フーリエ変換イオンサイクロトロン共鳴(「FTICR」)質量分析器。特に、飛行時間型質量分析器が好ましい。【0027】フィルタリング工程は、多要素イオン光学レンズ、好ましくは四重極ロッドセットによって実行されるのが好ましく、更に高周波および直流電界を印加することが好ましい。

【0028】多要素イオン光学レンズは、実質的に第1の値よりも大きい質量/電荷比を持つイオンのみが通過するように構成されることが好ましい。第1の値は以下から選択することが更に好ましい: (i)100、(ii)150、(iii)200、(iv)250、

(v) 300、(vi) 350、(vii) 400、 (viii) 450、(ix) 500。好ましい実施形、 態で娘イオンを同定する工程は、第1の値よりも小さい

態で娘イオンを同定する工程は、第1の値よりも小さい 質量/電荷比を持つことが決定された少なくともいくつ かのイオンを同定する工程を含む。

【0029】フラグメント化手段は、以下から選択された衝突セルを備えることが好ましい:(i)四重極ロッドセット、(i i i) 八重極ロッドセット、(i i i) 八重極ロッドセット。(i i i) 八重極ロッドセット。衝突セルは、高周波のみのモードで動作させ、好ましい構成において、 10^{-1} から 10^{-1} m b a r の範囲、好ましくは 10^{-3} から 10^{-2} m b a r の範囲内の圧力で衝突ガスが供給されることが更に好ましい。衝突セルは、十分に気密性の囲壁を形成することが更に好ましい。衝突ガスは、ヘリウム、アルゴン、窒素、空気もしくはメタンを含むことが好ましい。

【0030】所定の娘イオンは、以下から選択されたイオンを含むことが好ましい: (i) ペプチド由来のインモニウムイオン、(ii) 例えばリン酸化ペプチド由来のリン酸基POx イオンを含む官能基、(iii) 特定の分子もしくは特定の種類の分子から分離し、続いて同定されることによりその分子もしくはその種類の分子の存在を示す質量タグ。

【0031】好ましい実施形態によると、複数の固有の娘イオンに対して高衝突エネルギMSスペクトル(すなわち、娘イオンスペクトル)を調べることにより候補親イオンを探すことができる。親イオンが特定の質量タグで「標識を付されている」場合には、これが特に当てはまる。2種類以上の親イオンが混合している場合には、それぞれ異なる質量タグで標識をつけることができ、2種類以上の固有の娘イオンを同時にモニタリングすることにより親イオンを発見することができる。それ故、2以上の異なる種類の化合物由来の親イオンを、一連の同じ試験で発見することができる。

【0032】本発明の第2の態様によると、請求項25 記載の質量分析方法が提供される。

【0033】本発明の第3の態様によると、請求項26 記載の質量分析計が提供される。制御システム、好まし くは自動制御システム、による様々な工程の実行は、好 ましい特徴にすぎない。好ましさの低い実施形態では、 方法の工程のいくつかがオペレータによる人為的な操作 を含んでいてもよい。

【0034】本発明の第4の態様によると、請求項31 記載の質量分析計が提供される。

【0035】本発明の第5の態様によると、請求項1~25のいずれかの方法を実行するように構成および適合された装置が提供される。好ましさの低い実施形態では、方法の工程のいくつかがオペレータによる人為的な操作を含んでいてもよい。

10036】本発明の第2の実施形態と第6の態様によ

20

ると、請求項33記載の質量分析方法が提供される。

【0037】第1の実施形態では、目的の娘イオンが同 定された時にのみ、フラグメント化手段が第2のモード (フラグメント化の程度が低い) で動作されるのに対し て、第2の実施形態によると、フラグメント化手段は、 高低のエネルギモードの間で切り換わることが好まし い。すなわち、例えば所定の娘イオンが存在することが 最初に決定されていてもされていなくても (すなわち、 これとは関係なく)、親イオンのスペクトルを取得する ことができる。

【0038】3つの異なる動作モード(すなわち下位の 実施形態)については、第2の実施形態で考慮されてい る。第1の動作モードでは、所定の娘イオンが娘イオン スペクトルに存在するか否かを決定するだけでよい。こ のモードでは、候補親イオンがはじめに同定されている ことが好ましいものの、厳密には同定されている必要は ない。第2の動作モードでは、少なくとも1つの娘イオ ンと少なくとも1つの候補親イオンの間にいくらかの関 係性があるか否かが、(例えば官能基のような)所定の イオンの消失もしくは中性粒子の消失に基づいて決定さ 20 れる。また、第1の動作モードと第2の動作モード両方 の決定工程を実行することができる第3の動作モードに ついても考慮されている。

【0039】更にその方法は、第1の範囲内の質量/電 荷比を持つイオンが実質的に通過し、第1の範囲外の質 **量/電荷比を持つイオンの通過が実質的に減らされるよ** うに、フラグメント化手段の上流においてイオンをフィ ルタリングする工程を含むことが好ましい。

【0040】第1の範囲は可変であって、各走査で変更 できることが好ましい。

【0041】少なくとも1つの娘イオンを同定する工程 は、第1の範囲外の質量/電荷比を持つ少なくともいく つかイオンを決定する工程を含むのが好ましい。第2の 実施形態によると、第1の質量フィルタのカットオフ値 よりも低いm/z値を持つ娘イオンに基づいて娘イオン を同定する工程が、娘イオンを同定する唯一の方法であ る。娘イオンを同定する他の方法についても考慮されて

【0042】第1のモードで動作するフラグメント化手 段を通り抜けたイオンの少なくとも一部を質量分析する 40 工程は、第1の質量スペクトルを取得する工程を含み、 第2のモードで動作するフラグメント化手段を通り抜け たイオンの少なくとも一部を質量分析する工程は、第2 の質量スペクトルを取得する工程を含むことが好まし

【0043】第1の(娘イオンの)質量スペクトル内の ある質量/電荷比を持つイオンの強度と第2の(親イオ ンの) 質量スペクトル内の同じ質量/電荷比を持つイオ ンの強度を比較することにより、少なくとも1つの候補 親イオンが同定されることが好ましい。第1の質量スペ 50 オントラップ、(iv)磁場型質量分析器、(v) フー

クトル内のある質量/電荷比を持つイオンの強度と第2 の質量スペクトル内の同じ質量/電荷比を持つイオンの 強度を比較することにより、少なくとも1つの娘イオン が同定されることが好ましい。候補親イオンは、前記第 1のスペクトルに比べて前記第2の質量スペクトル内で はるかに高い強度を持つことが好ましい(娘イオンに対 してはその逆である)。

【0044】 (i) 少なくとも1つの娘イオンが所定の 娘イオンと一致する、および/または、(ii)少なく とも1つの娘イオンと少なくとも1つの候補親イオンが 所定のイオンもしくは中性粒子の消失により関連付けら れる可能性がある、ことが決定された場合には、その方 法は更に以下の工程を含むのが好ましい:少なくとも1 つの候補親イオンを含む第2の範囲内の質量/電荷比を 持つイオンが実質的にフラグメント化手段に到達するよ うに構成され、第2の範囲外の質量/電荷比を持つイオ ンの通過が実質的に減らされるように、フラグメント化 手段の上流においてイオンをフィルタリングする工程: 第2のモードよりも実質的に多くのイオンがフラグメン ト化されるように、フラグメント化手段を動作させる工 程;フラグメント化手段を通り抜けたイオンの少なくと も一部を質量分析する工程。換言すると、目的の娘イオ ン、もしくは親イオンと娘イオン間の関係性もしくは関 連性が確立されると、質量分析計はタンデムMSモード で動作するように切り換わる。

【0045】候補親イオンの質量/電荷比の±xの質量 /電荷比を持つイオンのみが実質的にフラグメント化手 段に到達するように、第2の範囲が選択されることが好 ましい。ここで、xは以下から選択される: (i) 0. 5, (i i) 1. 0, (i i i) 2. 0, (i v) 5. 0, (v) 10.0, (vi) 15.0, (vii) 2 0.0。したがって、衝突セルの上流にある質量フィル タは、狭帯域フィルタとして動作することが好ましい。 【0046】イオン源は以下から選択することが好まし い: (i) エレクトロスプレイオン源、(ii) 大気圧 化学イオン化によるイオン源、(iii)マトリクス支 援レーザ脱離イオン源。そのようなイオン源、特に前者 2つには、液体クロマトグラフィによって混合物から分 離された溶離物を、ある時間に渡って供給することが好 ましい。

【0047】イオン源は以下から選択することが好まし い: (i) 電気衝撃イオン源、(ii) 化学イオン化に よるイオン源、(iii)フィールドイオン化によるイ オン源。そのようなイオン源には、ガスクロマトグラフ ィによって混合物から分離された溶離物を、ある時間に 渡って供給することが好ましい。

【0048】質量分析工程は、以下から選択した分析器 によって実行することが好ましい: (i)四重極ロッド セット、(i i)飛行時間型質量分析器、(i i i)イ

リエ変換イオンサイクロトロン共鳴(「FTICR」) 質最分析器。特に、飛行時間型質量分析器が好ましい。

【0049】フィルタリング工程は、多要素イオン光学レンズ、好ましくは四重極質量フィルタによって実行されることが好ましい。高周波電界と直流電界の両方を多要素イオン光学レンズに印加することが、更に好ましい

(viii) 450、(ix) 500。娘イオンを同定する工程は、第1の値よりも小さい質量/電荷比を持つことが決定された少なくともいくつかのイオンを同定する工程を含むことが好ましい。

【0051】フラグメント化手段は、以下から選択された衝突セルを備えることが好ましい: (i) 四重極ロッドセット、(ii) 六重極ロッドセット、(iii) 八 20 重極ロッドセット、(iv) 電極リングセット。衝突セルは、高周波のみのモードで動作されることが好ましく、10-3から10-1mbarの範囲、好ましくは10-3から10-2mbarの範囲内の圧力で衝突ガスが供給されることが更に好ましい。衝突セルは、気密性の十分な囲壁を形成するのが好ましい。

【0052】所定の娘イオンは、以下から選択されたイオンを含むことが好ましい: (i) ペプチド由来のインモニウムイオン、(ii) リン酸化ペプチド由来のリン酸基PO3-イオンを含む官能基、(iii) 特定の分子 30もしくは特定の種類の分子から生成し、続いて同定されることによりその分子もしくはその種類の分子の存在を示す質量タグ。

【0053】第1のモードでフラグメント化手段を動作させる工程は、以下から選択した電圧をフラグメント化手段に供給する工程を含むことが好ましい: (i) 15 V以上、(ii) 20 V以上、(ii) 30 V以上、(v) 50 V以上、(vi) 10 0 V以上、(vii) 150 V以上、(viii) 20 0 V以上。

【0054】第2のモードでフラグメント化手段を動作させる工程は、以下から選択した電圧をフラグメント化手段に供給する工程を含むことが好ましい: (i) 5 V 以下、(ii) 4.5 V以下、(iii) 4 V以下、(iv) 3.5 V以下、(v) 3 V以下、(vi) 2.5 V以下、(vii) 2 V以下、(ix) 1 V以下、(xii) 2 V以下、(xii) 1 V以下、(xii) 実質的に 0 V。

【0055】本発明の第7の態様によると、請求項59 記載の質量分析方法が提供される。 【0056】本発明の第8の態様によると、請求項60 記載の質量分析計が提供される。

22

【0057】本発明の第9の態様によると、請求項66 記載の質量分析計が提供される。

【0058】本発明の第10の態様によると、請求項33~59のいずれかの方法を実行するように構成および適合された装置が提供される。

【0059】四重極質量フィルタがはじめにハイパス特性を持つことは第1の実施形態においては好ましい(第2の実施形態においては任意)のだが、好ましさの低い実施形態においては、質量フィルタは帯域通過特性を持っていてもよい。質量フィルタが、「V字形の」通過率プロフィル、すなわち、高低の質量/電荷比で高い通過率を持ち、中央の両側において好ましい線形もしくは急激に増減する通過率を持つことがあることに関しても、好ましさの低い実施形態で考慮されている。

【0060】第1および第2の実施形両方で高低の衝突エネルギを切り換える手段により、高衝突エネルギ「MSサーベイ」スペクトル内での特定の娘イオンのm/z値(名目値もしくは正確な値)の出現に基づいて、(候補)親イオンを選択することができる。第2の実施形態によると、選択基準は、高低の衝突エネルギ「MSサーベイ」スペクトル内のイオン間でm/z値(名目値もしくは正確な値)に一定の差を有するイオンの出現に基づいて選択することを含む。

【0061】1つ以上の親イオンが発見されると、両方の実施形態に従って、候補親イオンを更に選択および/または排除するため、すなわち可能性のある候補親イオンのリストを精選して候補親イオンを更に限定する最終候補リストを作成するために、多くの更なる基準を用いることができる。これらの基準は以下のものを含む:

- (a) 必要な電荷状態(通例、ペプチドはZ >= 1、薬物代謝物質はZ = 1) に基づく選択。
- (b) 相対強度もしくは絶対強度に基づく選択。
- (c) 好ましいm/zの範囲内に包含されていることに 基づく選択。
- (d) 好ましいm/z値(名目値もしくは正確な値)の リストに基づく選択。
- (e) 除外されたm/z値(名目値もしくは正確な値) のリストに基づく排除(通例は、既知のバックグラウン ドイオンやマトリクス関連の不純物)。
- (f)除外されたm/z値の一時的な(動的な)リストに基づく排除(通例は重複を防ぐために最近分析された前駆イオン)。

【0062】第2の実施形態と、第1の実施形態の好ましさの低い特徴によると、多電荷親イオンのフラグメント化によって形成された娘イオンは、候補親イオンの質量/電荷比よりも高い質量/電荷比を持つイオンの存在により検出することができる。この工程は、親イオンが50 エレクトロスプレイによって生成された場合に、特に適

切である。

【0063】第1および第2の実施形態によると、多数の成分が共に溶離する場合に、第1の質量フィルタMS1を用いて真の前駆イオンを発見し、それぞれの候補前駆イオンを選択し、次いでMS/MSフラグメントスペクトルを記録することができる。しかしながら、取得されるスペクトルの数は、候補前駆イオンの数と等しい数しか増加しないだろう。これでは依然として、従来の親イオン走査法に必要な非常に多数のスペクトルよりもはるかに少ない。

【0064】多数の成分が共に溶離する場合には、追加のフィルタリング基準を用いることにより候補前駆イオンの数を減らす余地がある。例えば、低衝突エネルギスペクトルで観察された各候補前駆イオンに対応する1つ以上の固有の中性消失イオンの存在に対して、高衝突エネルギスペクトルも調べれば、目的の前駆イオンを発見することができる。これで、記録するMS/MSフラグメントスペクトルの数を減らすことができ、多くの場合1つのスペクトルで済む。

【0065】原則的に、候補前駆イオンの数が4以上の 20 場合には、取得されるMS/MSスペクトルの数は、質 量に従って2等分もしくはほぼ等分の下位グループに候 補前駆物質を繰り返しし下位区分することにより、更に 減少できる。次いで、2つのグループを分割するm/z 値にMS1の低質量のカットオフ値を設定することによ り、各下位グループ内のすべての前駆イオンに対する高 衝突エネルギスペクトルが記録される。排除の工程によ り、この手順を踏んで、より少ない段階で目的の前駆イ オンに到達することができる。実際的には、このアプロ ーチは、候補前駆イオンの数が6以上の際に好ましい。 それでも、この方法の潜在的な価値を示すと、16成分 の混合物では目的の前駆イオンを発見するのに16のM S/MSスペクトルが必要なのに対し、このアプローチ によると、必要なMS/MSスペクトルの数を5つに減 らすことができる。

【0066】特定の生成イオンのm/2値の存在に基づく前駆イオンの発見に必要なのは、高エネルギCID(衝突誘導解雕)「MSサーベイ」スペクトルのみを最初に調べることである。適切な場合には、特定の生成イオンのm/2値を通過させないように四重極質量フィルタのm/2通過範囲を設定し、そのm/2値のイオン源からすべてのバックグラウンドイオンを除去することができる。特定のm/2値のイオンすべてを生成イオンのみにすることができる。目的の娘イオンが溶離する際に、低エネルギCID「MSサーベイ」スペクトルによって、(候補)親イオンの最終候補リストが作られる。電荷状態、除外されたm/2値などの様々な選択および/または排除基準によって、更にこのリストを任意にフィルタリングすなわち精選することができる。目的の前駆イオンの確認と同定に必要なのは、(任意に更なるファローストを

24

ィルタリングをなされた)最終候補リストのためのMSーMSスペクトルの取得のみである。これによって、第1の質量フィルタMS1を走査することなしに、従来の親イオン走査法と同様の目的が達成され、しかも、目的の前駆イオンの完全な娘イオンスペクトルを取得するというボーナスまでついてくる。正確な生成イオンのm/z値を特定することにより、更に選択性が高まる。

【0067】特定のニュートラルロスまたはイオン消失 の存在に基づく前駆イオンの発見に必要なのは、高低の エネルギCID「MSサーベイ」スペクトル両方を調べ ることである。低エネルギスペクトルにより、候補前駆 イオンの最終候補リストが作られる。再び、電荷状態、 除外されたm/z値などの様々な基準によって、更にこ の最終候補リストをフィルタリングすることができる。 これで、特定のニュートラルロスすなわちイオン消失に 関するm/z値の最終候補リストを作成することができ る。ここで、これらのm/z値は、高エネルギCID 「MSサーベイ」スペクトルで探される。すべての衝突 に対する前駆イオンを、そのMS-MSスペクトルを取 得することにより確認および同定することができる。こ れによって、MS1およびMS2を走査することなし に、従来のニュートラルロス走査法と同様の目的が達成 され、しかも、目的の前駆イオンの完全な生成イオンス ペクトルを取得するというボーナスまでついてくる。こ こでも、正確なm/z値を特定することができる。 【0068】様々な好ましい実施形態により、親イオン 走査の従来技術を超える数々の利点が提供される。その 利点には、親イオンの質量/電荷比を発見する可能性 や、それらの親イオンに関係する娘イオンのスペクトル 30 を例えばクロマトグラフィタイムスケールなどのオンラ インタイムスケール内で取得することが含まれる。ま た、好ましい実施形態は、従来の親イオン走査法よりも 高い感度を有し、親イオンのm/z値選択のための1回 の試験に多数の基準を組み入れる可能性を開くものであ る。また、多数の種類の親イオンを1回の試験で発見す

[0069]

いることができる。

【発明の実施の形態】ここで、図1を参照して好ましい 実施形態を説明する。質量分析計6は、イオン源1 (エレクトロスプレイイオン源が好ましい)と、イオンガイド2と、第1の四重極質量フィルタ3と、衝突セル4と、リフレクトロンを組み込んだ直交加速型飛行時間分析器5とを備えている。質量分析計6は、液体クロマトグラフ (示されていない)などのクロマトグラフに接続されていてもよい。そうすれば、イオン源1に入れるサンプルを液体クロマトグラフの溶離物から得ることができる。

ることも可能であり、その方法は質量タグ法と一緒に用

ィルタリングすなわち精選することができる。目的の前 【0070】脱気されて、例えば10-5 m b a r 未満の 駆イオンの確認と同定に必要なのは、(任意に更なるフ 50 比較的低圧力に維持されたチャンバ内に、四重極質量フ

ィルタ3が配置されている。質量フィルタ3を含む電極 は、フィルタ3を通過する質量/電荷比の範囲を決定す るRFおよびDC電圧両方を発生させる電源に接続され ている。フラグメント化手段4は、衝突セルが好まし く、質量フィルタ3を通過するイオンを受け取るように 配置される。特に好ましい実施形態では、衝突セルは、 四重極もしくは六重極ロッドセットを備えてもよく、ロ ッドセットは気密性の十分なケーシングで囲み、ケーシ ング内にヘリウム、アルゴン、窒素、空気、メタンなど の使用中の衝突ガスを、10-4から10-1mbar、更 10 に好ましくは10-3 から10-2 mbarで導入すること ができる。フラグメント化手段4を含む電極に適当な高 周波電圧は、電源(図示せず)によって供給される。

【0071】イオン源1によって生成されたイオンは、 イオンガイド2を通り抜け、質量フィルタ3とフラグメ ント化手段4に進入する。フラグメント化手段4から出 たイオンは、飛行時間型質量分析器5に進入する。装置 の様々な部品間のイオンの伝送を最大化するために、イ オンガイドや静電レンズなどの他のイオン光学構成要素 を備えてもよいが、図には示されておらず、説明も省略 20 している。様々な真空ポンプ (図示せず) が、装置内の 光学的な真空状態を保つために設けられていてもよい。 飛行時間型質量分析器 5 は、イオンの質量/電荷比を決 定できるように、イオンのパケット内に含まれるイオン の伝送時間計測による既知の方法で動作する。

【0072】制御手段(図示せず)は、それぞれイオン 源1、イオンガイド2、四重極質量フィルタ3、フラグ メント化手段4、飛行時間型質量分析器5に必要な動作 電圧を供給する様々な電源(図示せず)に対する制御信 号を発信する。これらの制御信号は、例えば質量フィル 30 タ3を通過する質量/電荷比や分析器5の動作など、装 置の動作パラメータを決定する。通例、制御手段は、取 得される質量スペクトルデータの処理にも用いられるコ ンピュータ(図示せず)からの信号によって制御され る。また、コンピュータは、分析器5から生成される質 **豊スペクトルを表示、記憶し、オペレータからの命令を** 受信、処理できる。制御手段は、オペレータの介在なく 自動的に様々な方法を実行し、様々な決定をすることが 可能であり、また、様々な段階で任意にオペレータの入 力を要求することが可能である。

【0073】図2aおよび図2bはそれぞれ、アルコー ルデヒドロゲナーゼとして知られるADHのトリプシン 消化の娘イオンおよび親イオンスペクトルを示してい る。図2aに示されている娘イオンのスペクトルは、衝 突セルの電圧(すなわちフラグメント化手段4に印加さ れる電圧)が高い際に得られたものである。例えば、そ の電圧は30Vであり、その結果、衝突セルを通るイオ ンに十分なフラグメント化が起こる。図2bに示されて いる親イオンのスペクトルは、例えば5V以下の低い衝 突エネルギで得られたものである。この例の質量スペク 50 できる。親イオンが特定の質量タグで「標識を付されて

トルは、液体クロマトグラフから溶離したサンプルから 得られたものであり、十分迅速に得られ、液体クロマト グラフから溶離した実質的に同一な要素に対応するもの は互いに近かった。

【0074】本発明の両実施形態によると、目的となる 所定の娘イオン、例えば図2aに示すように136.1 099のm/z値を持つ娘イオンの存在を決定すること ができる。この決定は、コンピュータによる自動決定と オペレータのいずれかにより行うことができる。第1の 実施形態によると、この決定がなされれば、衝突セルに 印加される電圧が低く設定され、親イオンのスペクトル (図2b参照)が取得される。

【0075】次いで、両実施形態で、親イオンのスペク トルを分析し、どのピークが候補親イオンに対応するの かを決定することができる。図2bの親イオンのスペク トルで、例えば418. 7724や568. 7813の ピークのように、いくつか強度の高いピークがあるのだ が、それらのピークは対応する娘イオンのスペクトルに は実質的に存在しない。したがって、これらのピーク は、候補親イオンを示唆するものであると考えることが 好ましい。

【0076】両実施形態によると、例えば136.10 99のm/z値を持つ目的の所定娘イオンが発見され、 例えば418. 7724と568. 7813のm/z値 を持つ対応する候補親イオンが発見されると、質量フィ ルタ3は、狭帯域パスフィルタとして動作するよう設定 され、実質的に候補親イオンのうち1つのみ、例えば4 18. 7224のm/z値を持つイオンのみをフラグメ ント化手段4に伝送する。フラグメント化手段4は、そ の候補親イオンに対する完全な娘スペクトルが得られる ように、高衝突エネルギに設定される。目的の所定娘イ オンが完全な娘スペクトル内に存在する場合には、それ が、選択された候補親イオンの生成イオンに違いない。 所定娘イオンが存在しない場合には、他の候補親イオン が選択される。

【0077】すべての候補親イオンのピークに対して娘 イオン走査を行う必要がある場合でも、従来の親イオン 操作方法よりも必要な走査ははるかに少ない。

【0078】特定のピークが有意であるか否かを決定す る際に考慮することのできる変数は、例えば、得られた ピークの強度やイオンの電荷状態(様々な既知の方法に より推定できる)である。また、ある規準に基づくと、 イオンを考慮しなくてもよい。

【0079】本発明の両実施形態に関して、娘イオンの スペクトルを複数の固有の娘イオンに対して調べること により候補親イオンを探すことは適切である。

【0080】本発明の第2の実施形態によると、候補親 イオンは、娘イオンの組み合わせや親イオン由来の所定 のイオンもしくは中性粒子の消失に基づいて探すことが いる」場合には、これが特に当てはまる。 2 種類以上の 親イオンが混合している場合には、それぞれ異なる質量 タグで標識をつけることができ、 2 種類以上の固有の娘 イオンを同時にモニタリングすることにより標識を発見 することができる。それ故、 2 以上の異なる種類の化合 物由来の親イオンを、一連の同じ試験で発見することが できる。

【0081】第2の実施形態によると、異なる衝突電圧で連続的にスペクトルを取得することができる。特に好ましい構成は、比較的高い衝突電圧と低い衝突電圧で交互にスペクトルを取得する構成である。液体クロマトグラフィなどのオンライン処理の出力を分析するのにその方法を用いると、交互のスペクトルが、クロマトグラフから溶離するサンプルの同一な組成に実質的に対応するため、特に有効である。

【0082】本発明の好ましい実施形態の様々な態様に 更なる説明を加えるために、多くの実施例を提示する。 【0083】実施例1ーニュートラルロス

利用できるゲノム配列の情報が著しく増加したことと、 質量分析計の感度と選択性が増大したことにより、大型 20 のタンパク質の同定が可能になった。しかしながら、同 定されたタンパク質上に存在する翻訳後修飾(post-tra nslational modification) の分析は、更に困難な問題 である。現在、質量分析計によって最も具体的な解決策 を打ち出しているのは、前駆イオン走査法である。前駆 イオン走査試験を実行すると、フラグメント化して共通 の特徴的な生成イオンを生成するイオンすべてを、質量 分析計が探索する。典型的な応用例は、タンパク質の消 化混合物を走査し、リン酸化された可能性があるペプチ ドのみを探す工程である。第1の四重極質量フィルタ (MS1)と、四重極衝突セルと、直交型飛行時間質量 分析器 (MS2) とを備えた既知の質量分析計 (マイク ロマス社のQ-TOF2を利用できる) で前駆イオンの 試験を行う現在の方法は、前駆イオンが見られるm/z の範囲にわたって装置の四重極MS1を走査する工程 と、飛行時間型分析器で完全な生成イオンスペクトルを 記録する工程とを含む。しかしながら、このアプローチ では、走査する四重極のデューティサイクル (利用率) が比較的低いために、前駆イオン試験の感度が制限され る可能性がある。

【0084】既知の質量分析計でHPLC試験が行われている間に、翻訳後に修飾された特定のペプチドの同定と配列決定を行うことができる試験方法を説明する。この試験では、四重極は広帯域モードで運転された。
【0085】サンプルは、マイクロマス社のモジュラであるCapLCシステムにより質量分析計に導入された。サンプルは、C18カートリッジ(0.3mm x5mm)に載せられ、0.1%のHCOOHを用いて1分あたり30μLの流量で3分間脱塩された(図3)。次いで、ペプチドが分離用の分析カラムに溶離す

るように、10個のポートバルブが切り換えられた(図 3挿入図参照)。ポンプAおよびBからの流れは、カラ ム内の流量を約200nL/minにするために分流された。

【0086】用いた分析カラムは、ウォーターズ社シンメトリC18(www waters.com)を入れたPicoFrit(商標)(www.newobjective.com)カラムである。これは、質量分析計に直接噴霧するように設定された。エレクトロスプレイ電圧(約3kV)が、死空間の少ないステンレス鋼ユニオンを経由して液体に印加された。少量(約5psi)の噴霧ガスが、エレクトロスプレイ処理を促進するためにノズルチップ周辺に導入された。

【0087】すべてのデータは、Zースプレイ・ナノフロ・エレクトロスプレイイオン源を備えたQーTOF2四重極直交加速型飛行時間ハイブリッド質量分析計(www.micromass.co.uk)を用いて取得された。質量分析計は、イオン源温度80°C、コーンガス流量40L/hrの正イオンモードで運転された。【0088】その装置は、グルタミン酸フィブリノペプチドbの衝突誘導解離(CID)から生じ、選択されたフラグメントイオンを用いて多点キャリブレーションでキャリブレートされた。すべてのデータは、マスリンクス社のソフトウェアを用いて処理された。

【0089】HPLC勾配中には、その装置はMSモードで運転され、衝突セルにアルゴンを入れた状態で、高低の衝突エネルギの間を1秒間隔で交互に切り換えられた。四重極MS1は、質量の範囲全体を飛行時間型分析器に送ることのできる高周波のみのモードで運転された。低エネルギ(4eV)での第1のデータセットは、普通の擬似分子イオンのみを示している。また、高エネルギでの第2のデータセットは、それらの生成イオンも含んでいる(図4参照)。目的の生成イオンが高エネルギのデータ内に存在した場合には必ず、その前駆物質である可能性のあるものすべてが、対応する低エネルギデータ内に存在した。次いで、質量分析計は、MS/MSモードに切り換えられ、真の親を明らかにするために可能性のある前駆物質が選択された。

【0090】ホスホペプチドの場合には、ホスホセリンを含む前駆物質とホスホトレオニンを含む前駆物質は、高エネルギ条件下で98Da(ダルトン)のニュートラルロス(H3PO4)を示すため、両方とも同定することができる。それに対応して、ソフトウェアは、低エネルギスペクトル内で同定された前駆物質からニュートラルロスのリストを作成することができる。これは、前駆イオンの質量を計測し、それらの電荷状態を決定し、ニュートラルロスすなわち97.9769(1+)、49.9885(2+)を減じる工程を含む。高エネルギスペクトルでニュートラルロスが現れることにより、装置は生成イオンモードに切り換わり、ニュートラルロスを確

U

認し、更なる配列情報を取得する。Q-TOF2の正確な質量性能により、特にリン酸塩で観察されるような質量欠損ロスの場合には、ニュートラルロスの特異性が増大する。図5は、正確なニュートラルロス試験の概要を示している。

【0091】図6は、カラムに入れられた100fm (フェムトモル)のアルファカゼイン消化産物で行った 正確なニュートラルロス試験の結果を示している。MS /MSクロマトグラムから見られるように、その装置 は、試験中に2回生成イオンモードに切り換わり、83 10 0.02(2+)と976.46(2+)のイオンがニュートラルロスを示したことを示唆した。

【0092】図7は、976.46(2+)イオン溶離時の高低エネルギのスペクトルを示している。低エネルギスペクトルは、最低限である8つの多電荷イオンを含んでいる。高エネルギスペクトルは、8つのペプチドに由来するフラグメントイオンの複雑な混合物を示している。図8にはm/zが910~955までの拡大図が示されており、976.46(2+)のペプチドが、フラグメント化し、±20mDa(ミニダルトン)の正確なマスウィンドウ内にニュートラルロスとして特定されているイオンを生成したことがわかる。スペクトル内の他の生成イオンはすべて、ニュートラルロスとして特定される基準に合わなかった。

【0093】976.46(2+)のイオンがニュートラルロスを受けたと記録すると、その装置はMS/MSモードに切り換わる。これにより、ニュートラルロスとして特定されたイオンが976.46(2+)のイオンから生じ、イオン源に存在する他のペプチドの1つから生成した偶然一致のフラグメントイオンではないことが30確認される(図9参照)。生成イオンのスペクトルは、リン酸化ペプチドからの配列情報も提供する。

【0094】図11は、カラムに注入され、10fmの 濃度で発見されたベータカゼイン消化ペプチド由来のH 3PO4のニュートラルロスを示している。

【0095】ホスホチロシンの場合には、H3PO4のニュートラルロスを生じるフラグメント化は起こらない。しかしながら、分解して、ポジティブESIでm/z値216でリン酸化インモニウムイオンを生成する。ソフトウェアは、このイオンをモニタリングする命令を受け、そのイオンが高エネルギスペクトル内に現れた際にMS/MSモードに切り換えることができる。

【0096】<u>実施例2-アミノ酸アスパラギンを含むペプチド</u>の自動発見

HPLC分離とタンパク質ADH (アルコールデヒドロゲナーゼ) のトリプシン消化分析のための全イオンクロマトグラムが、図12に示されている。このクロマトグラムは、Q-TOFタンデムMS/MSシステムに記録されたすべての低エネルギスペクトルから抽出されたものである。このデータに対して、Q-TOFは、MSモ 50

ードで動作し、連続的なスペクトルに対してガス衝突セル内の高低の衝突エネルギ間を交互に入れ替わった。

【0097】図13は、図12に関して上述したように、同じHPLC分離と質量分析から抽出されたm/z値が87.04の質量クロマトグラムを示している。アミノ酸であるアスパラギンに対するインモニウムイオンは、87.040m/z値を持っている。このクロマトグラムは、Q-TOFに記録されたすべての高エネルギスペクトルから抽出されたものである。

【0098】図14は、走査番号604に関連した完全な質量スペクトルを示している。これは、Q-TOFで記録された低エネルギ質量スペクトルであり、m/z値が84.04の質量スペクトル内で最大のピークに関連する走査605の高エネルギスペクトルに次ぐ低エネルギスペクトルである。これは、m/z値が87.04のアスパラギンインモニウムイオンの親イオンが1012.54の質量を持つことを示している。何故なら、m/z値が1013.54の1価のイオン(M+H)とm/z値が507.27の2価のイオン(M+2H)で表示しているからである。

【0099】<u>実施例3-ニュートラルロスによるタンパ</u>ク質のリン酸化の自動発見

図15は、タンパク質βカゼインのトリプシン消化のQ-TOFタンデムMS/MSシステムで記録された低エネルギスペクトルからの質量スペクトルを示している。そのタンパク質の消化生成物は、HPLCで分離され、質量分析された。その質量スペクトルは、MSモードで動作し、連続的なスペクトルに対してガス衝突セル内の高低の衝突エネルギ間を交互に入れ替わるQ-TOFで記録された。

【0100】図16は、上述の図15と同じHPLC分離期間に記録された高エネルギスペクトルからの質量スペクトルを示している。

【0101】図17は、上述の図16と同じスペクトルの拡大図を示している。このスペクトルに対しては、ピークを確認し、ピーク領域に比例する高さを持つ線として表示するように連続データが処理され、重心質量に対応する質量が付記されている。m/z値が1031.4395のピークはペプチドの2価イオン(M+2H) であり、m/z値が982.4515のピークは2価のフラグメントイオンである。それは、低エネルギスペクトル内に存在しないので、フラグメントイオンに違いない。これらのイオン間の質量の差は、48.9880である。H3PO1の理論的な質量は97.9769である。2価イオンH3PO4"のm/z値は48.9884であり、観察値とわずか8ppm差である。

【0102】<u>実施例4-固有のニュートラルロスの認識</u> によるリン酸化ペプチドの親イオンの発見

・衝突セルに衝突ガスが入れられ、交互の高低エネルギス ペクトルを取得する取得装置を備えて、質量スペクトル 量の差がある娘イオンが確認された場合、システムは、 その候補親イオンのMS/MSスペクトルを取得するように自動的に切り換わる。

【0103】以下は、そのような取得の例である。タンパク質αカゼインが消化され、100fmol (フェムトモル)の消化物が、Q-TOF2のエレクトロスプレイイオン源への噴霧の前に液体クロマトグラフィで分離するために注入された。

【0104】図18の3つの図は、以下のクロマトグラムを示している: (1) 低エネルギMSモードでのTIC(全イオンカレント) クロマトグラム、(2) 高エネルギMSモードでのTICクロマトグラム。(3) MS/MSモードでのTICクロマトグラム。

【0106】図19の3つの図は、以下の質量スペクトルを示している: (1) 実行後25.335分での低エネルギ質量スペクトル、(2) 実行後25.315分での高エネルギ質量スペクトル、(3) 実行後25.478分でのm/z範囲976~978の間の完全なMS/MSスペクトル。

【0107】トレース(1)のスペクトルは、25.3 30 35分での低エネルギ質量スペクトルを示している。そ れは主に、1952ダルトンの質量を持つペプチドの2 価イオン (m/z値976.4) と3価イオン (m/z 値651.6)を示している。トレース(2)のスペク トルは、25.315分での高エネルギスペクトルを示 しており、m/z値が927での新しいピーク (標識さ れていない)を示している。これは、低エネルギスペク トルに存在しないので、娘イオンに間違いなく、m/z 値が976の親イオンとm/z値で49の差がある。こ の質量は、2価イオンH3PO4"の質量に関係するもの 40 である。システムは、この質量の差を自動的に認識し、 m/z範囲976~978からのMS/MSスペクトル を記録するよう切り換わった。MS/MSスペクトル は、2価イオンH₃PO₄"の消失に関係するm/z値9 27のピークがm/z値976の親イオンに由来するこ とを立証するものである。その親イオン由来の他のフラ グメントイオンも示しているので、ペプチドの同定を確 認することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】好ましい構成の概略図。

【図2a】典型的な娘イオンスペクトルを示す図。

【図2b】典型的な親イオンスペクトルを示す図。

【図3】サンプルの積込みおよび脱塩の際にバルブを切り換える装置の概略図であり、差し込み図は、分析カラムからのサンプルの脱離を示す。

【図4】好ましくは1秒間隔での、衝突セル内にアルゴンガスを入れた状態での高低の衝突エネルギ間でのQーTOF2質量分析計の切り換えを示し、低エネルギのデータセットは擬似分子イオンを示し、高エネルギのデータセットはそれらのフラグメントイオンを示す図。

【図5】正確なニュートラルロス試験のフローチャート を示す図。

【図6】カラムに載せられた100fmのアルファカゼイン消化産物で行った正確なニュートラルロス試験の結果を示す図。

【図7】図6に示されている976.46(2+)イオン溶離時の高低エネルギのスペクトルを示す図。

【図8】 m/ z 値910~995間の高低エネルギスペクトルの拡大図

【図9】生成イオンモードでの976.46(2+)からのニュートラルロスの確認を示す図。

【図10】976.46(2+)の注釈された生成イオンスペクトルを示す図。

【図11】カラムに注入された10 f mのベータカゼイン消化ペプチド由来の H_3 P O_4 のニュートラルロスを示す図。

【図12】ADHトリプシン消化物の全イオンクロマトグラムを示す図。

【図13】87.04 (アスパラギンインモニウムイオン) の質量クロマトグラムを示す図。

【図14】ADH配列ANELLINVK MW 1012.59由来のフラグメントT5を示す図。

【図15】βカゼインのトリプシン消化の低エネルギスペクトルに対する質量スペクトルを示す図。

【図16】 β カゼインのトリプシン消化の高エネルギスペクトルに対する質量スペクトルを示す図。

【図17】図16と同じスペクトルの拡大図。

【図18】 αカゼインのクロマトグラムを示す図。

【図19】 α カゼインの質量スペクトルを示す図。【符号の説明】

1 イオン源

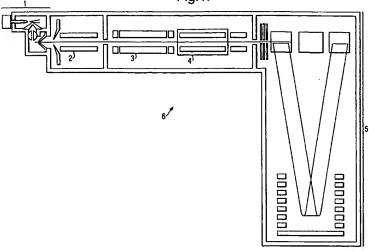
- 2 イオンガイド
- 3 第1の四重極質量フィルタ
- 4 衝突セル

5 リフレクトロンを組み込んだ直交加速型飛行時間分析器

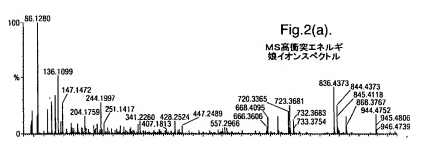
6 質量分析計

【図1】

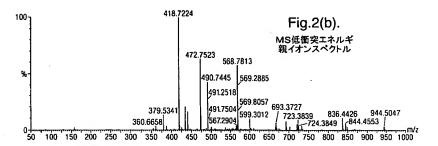
Fig.1.



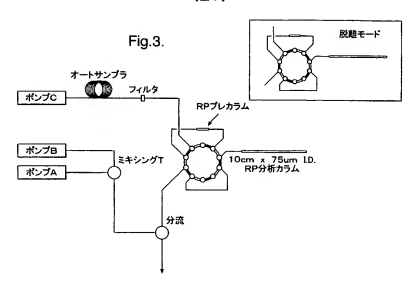
【図2a】



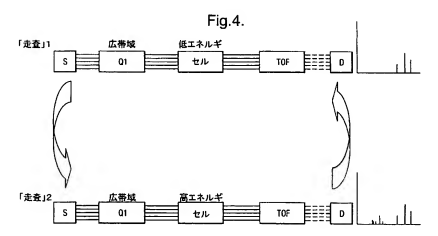
[図2b]



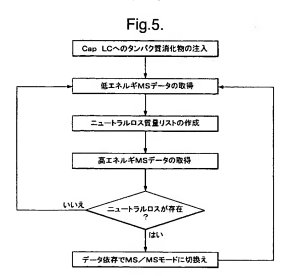


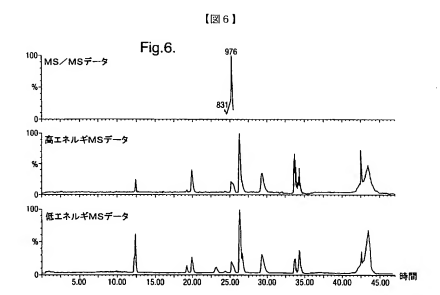


[図4]

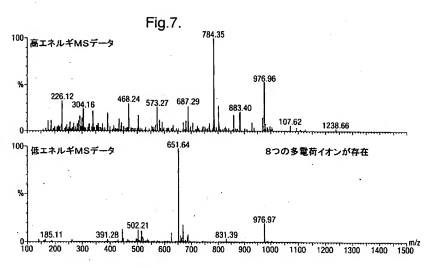


【図5】

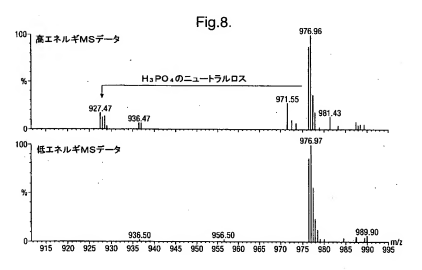




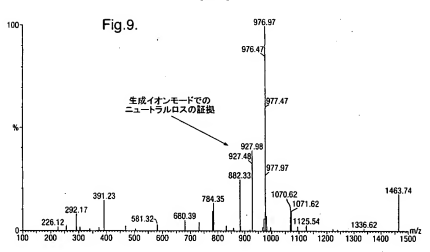




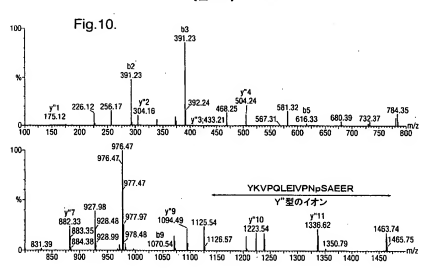
【図8】



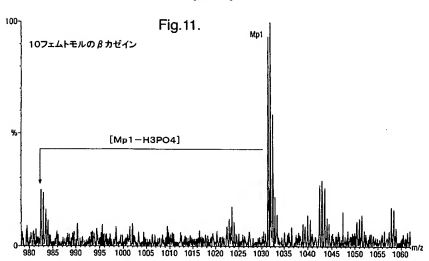




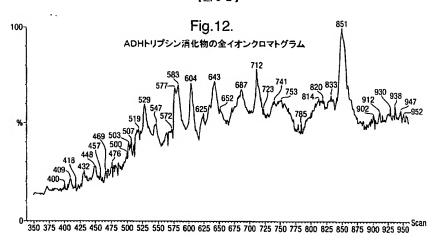
【図10】



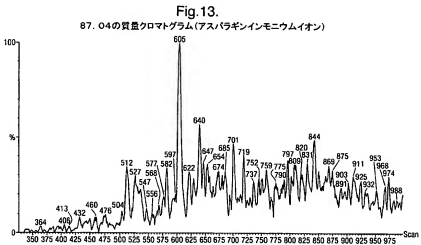




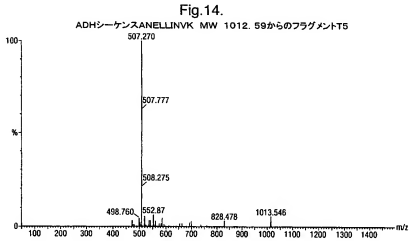
【図12】



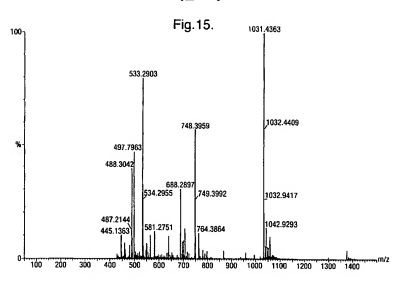
【図13】



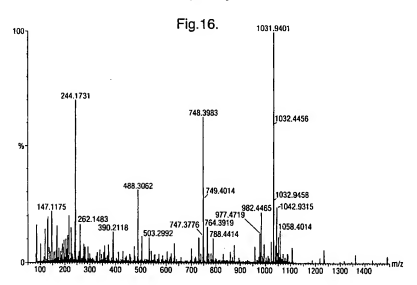
【図14】



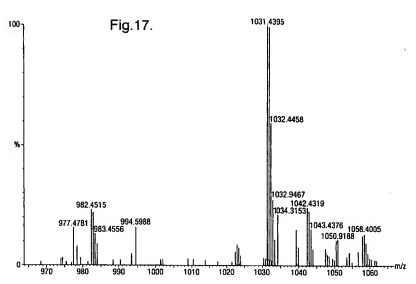




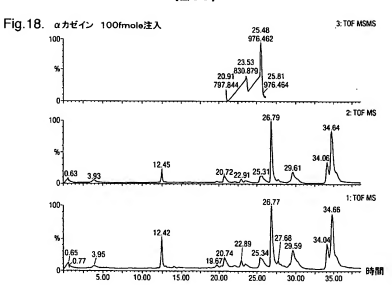
【図16】



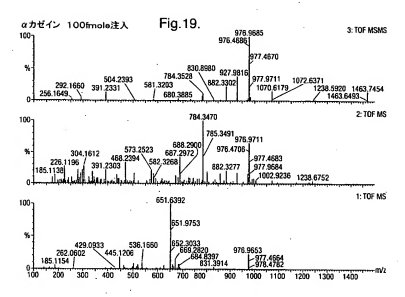




【図18】







フロントページの続き

(51) Int.C1.7

識別記号

FI

テーマコード(参考)

H O 1 J 49/10

. 16

49/42

H O 1 J 49/10

49/42

(72)発明者 ケビン・ジャイルズ イギリス国チェシャー州 ダブリュ エー

イギリス国チェシャー州 ダブリュ エー 15 7アール アール, オルトリナム, ティンパーリィ, ノース・ベイル・ロード. HH16 HH26 HH28

Fターム(参考) 5C038 GH11 GH13 GH15 HH02 HH05

【外国語明細書】

- I TITLE OF INVENTION

 METHODS AND APPARATUS FOR MASS SPECTROMETRY
- 2 CLAIMS
- 1. A method of mass spectrometry comprising the stops of:
 providing an ion source (1) which generates ions;

filtering said ions so that ions having a mass-to-charge ratio within a first range are substantially transmitted and so that the transmission of ions having a mass-to-charge ratio outside of said first range is substantially reduced:

passing the filtered ions to a fragmentation means (4) operated in a first mode wherein at least a portion of the filtered ions are fragmented to produce daughter ions;

mass analysing of at least some of the ions which have passed through said fragmentation means (4) operating in said first mode;

characterised in that said method further comprises the steps of:
identifying as daughter ions, at least some ions which are determined to
have a mass-to-charge ratio which falls outside of said first range:
wherein if one or more daughter ions are determined to be present, then
said method further comprises the step of determining whether said one o
r more daughter ions correspond with one or more predetermined daughter
ions, and wherein if it is determined that said one or more daughter ion
s does correspond with one or more predetermined daughter ions, then sai
d method further comprises the steps of:

operating said fragmentation means (4) in a second mode wherein substantially less of the filtered ions are fragmented than in said first mode; and then

mass analysing at least some of the ions which have passed through said

fragmentation means (4) operating in said second mode.

- 2. A method of mass spectrometry as claimed in claim 1, wherein said first range is variable.
- 3. A method of mass spectrometry as claimed in claim 1 or 2, wherein the step of mass analysing at least some of the ions which have passed through said fragmentation means (4) operating in said first mode comprises obtaining a first mass spectrum and wherein the step of mass analysing at least some of the ions which have passed through said fragmentation means (4) operating in said second mode comprises obtaining a second mass spectrum.
- 4. A method of mass spectremetry as claimed in claim 1, 2 or 3, wherein after the step of mass analysing at least some of the ions which have been passed through said fragmentation means (4) operating in said second mode, said method further comprises the step of identifying at least on e candidate parent ion.
- 5. A method of mass spectromotry as claimed in claim 4 when dependent upon claim 3, wherein said at least one candidate parent ion is identified by comparing the intensity of ions having a certain mass-to-charge ratio in said first mass spectrum with the intensity of ions having the same mass-to-charge ratio in said second mass spectrum.
- 6. A method of mass spectrometry as claimed in claim 4 or 5. forther comprising the steps of:
- filtering the ions apstream of said fragmentation means (4) so that ions having a mass-to-charge ratio within a second range which includes at 1

east one candidate parent ion are arranged to be substantially transmitted to said fragmentation means (4) and so that the transmission of ions having a mass-to-charge ratio outside of said second range is substantially reduced:

operating said fragmentation means (4) so that substantially more of said ions are fragmented than in said second mode; and then mass analysing at least some of the ions which have passed through said fragmentation means (4).

- 7. A method of mass spectrometry as claimed in claim 6, wherein said se cond range is selected so that only ions baring mass-to-charge ratios within ± x mass-to-charge units of a candidate parent ion are substantially transmitted to said fragmentation means (4), wherein x is selected from the group comprising: (i) 0.5; (ii) 1.0; (iii) 2.0; (iv) 5.0; (v) 10.0; (vi) 15.0; and (vii) 20.0.
- 8. A method of mass spectrometry as claimed in any preceding claim, whe rein said ion source (1) is selected from the group comprising: (i) an electrospray ion source; (ii) an atmospheric pressure chemical ionization ion source; and (iii) a matrix assisted laser description ion source.
- 9. A method of mass spectrometry as claimed in claim 8, wherein said ic n source (1) is provided with an eluent over a period of time, said eluent baving been separated from a mixture by means of liquid chromatography.
- (0) A method of mass spectrometry as claimed in any of claims 1-7, wher ein said ion source (1) is selected from the group comprising: (i) an el ectron impact ion source; (ii) a chemical ionization ion source; and (ii)

- i) a field innisation icc source.
- 11. A method of mass spectrometry as claimed in claim-10, wherein said ion scorce (1) is provided with an cluent over a period of time, said eluent having been separated from a mixture by means of gas chromatography
- 12. A method of mass spectrometry as claimed in any preceding claim, wherein said mass analysing steps are performed by an analyser selected from the group comprising: (i) a quadrupole mass filter; (ii) a time-of-flight mass analyser; (iii) an ion trap; (iv) a magnetic sector analyser; and (v) a Fourier Transform for Cyclotron Resonance ('FTICR') mass analyser.
- 13. A method of mass spectrometry as claimed in any preceding claim, wherein said filtering step(s) are performed by a multi-element ion optical lens (3), preferably a quadrupole rod set.
- 14. A method of mass spectrometry as claimed in claim 13, further comprising providing both a RF and a DC electric field to said multi-element ion optical lens (3).
- 15. A method of mass spectrometry as claimed in claim 13 or 14. wherein said multi-element ion optical lens (3) is arranged to substantially transmit only ions having mass-to-charge ratios greater than a first value
- 16. A method of mass spectrometry as claimed in claim 15, wherein said first value is selected from the group comprising: (i) 100; (ii) 150; (i

- ii) 200; (iv) 250; (v) 300; (vi) 350; (vii) 400; (viii) 450; and (ix) 50
- 17. A method of mass spectrometry as claimed in claim 15 or 16, wherein the step of identifying daughter ions comprises identifying at least so me ions which are determined to have mass-to-charge ratios less than said first value.
- 18. A method of mass spectrometry as claimed in any preceding claim, wherein said fragmentation means (4) comprises a collision cell selected from the group comprising: (i) a quadrupole rod set; (ii) an hexapole rod set; (iii) an octopole rod set; and (iv) an electrode ring set.
- 19. A method of mass spectrometry as claimed in claim 18. wherein said collision cell is operated in a RF only mode.
- 20. A method of mass spectrometry as claimed in claim 18 or 19, further comprising the step of providing a collision gas to said collision cell at a pressure within the range 10^{-4} to 10^{-1} mbar, preferably 10^{-3} to 10^{-2} mbar.
- 21. A method of mass spectrometry as claimed in any of claims 18, 19 or 20. wherein said collision coll forms a substantially gas-tight enclosure.
- 22. A method of mass spectrometry as claimed in any preceding claim, wherein said predetermined daughter ions comprises ions selected from the group comprising: (i) immunium ions from peptides; (ii) functional groups including phosphate group PO_3^- ions from phosphorylated peptides; and

- (iii) mass tags which are intended to cleave from a specific molecule or class of molecule and to be subsequently identified thus reporting the presence of said specific molecule or class of molecule.
- 23. A method of mass spectrometry as claimed in any preceding claim, wherein operating said fragmentation means (4) in said first mode comprise the step of supplying a voltage to said fragmentation means (4) selected from the group comprising: (i) >= 15V; (ii) >= 20V; (iii) >= 25V; (iv) >= 30V; (v) >= 50V; (vi) >= 100V; (vii) >= 150V; and (viii) >= 200V, where ">=" stands for "greater than or equal to".
- 24. A method of mass spectrometry as claimed in any preceding claim, wherein operating said fragmentation means (4) in said second mode comprises the step of supplying a voltage to said fragmentation means (4) selected from the group comprising: (i) $\leq 5V$; (ii) $\leq 4.5V$; (iii) $\leq 4V$; (iv) $\leq 3.5V$; (v) $\leq 3V$; (vi) $\leq 2.5V$; (vii) $\leq 2V$; (viii) $\leq 1.5V$; (ix) $\leq 1.5V$; (ix) $\leq 1.5V$; (x) $\leq 1.5V$; and (xi) substantially 0V, where " $\leq 1.5V$; stands for "greater than or equal to".
- 25. A method of mass spectrometry comprising the steps of: providing an ion source (1) which generates ions;

filtering said ions so that substantially only ions having a mass-to-charge ratio greater than a first value are transmitted, said first value being between 100 and 500;

passing the filtered ions to a fragmentation means (4) operated in a first mode with an applied roltage greater than or equal to 15V wherein at least a portion of the filtered ions are tragmented to produce daughter ions:

mass analysing at least some of the ions which have passed through said

fragmentation means (4) operating in said first mode; characterised in that said method further comprises the steps of: identifying as daughter ions, at least some ions which are determined to have mass-to-charge ratios less than said first value; wherein if one or more daughter ions are determined to be present, then said method further comprises the step of determining whether said one or more daughter ions, and wherein if it is determined that said one or more daughter ions adoes correspond with one or more predetermined daughter ion s does correspond with one or more predetermined daughter ions, then said method further comprises the steps of: operating said fragmentation means (4) in a second mode with an applied voltage less than or equal to 5V wherein substantially less of said ions are fragmented than in said first mode; and then mass analysing at least some of the ions which have passed through said fragmentation means (4) operating in said second mode.

- 26. A mass spectrometer comprising:
- an ion source (1) for generating ions;
- a multi-element ion optical lens (3) for filtering ions so that ions having a mass-to-charge ratio within a first range are substantially transmitted and so that the transmission of ions having a mass-to-charge ratio outside of said first range is substantially reduced;
- a fragmentation means (4) arranged and adapted to be operated in a first mode wherein at least a portion of the ions received by said fragmentation means (4) are fragmented to produce daughter ions:
- a mass analyser for mass analysing at least some of the ions which have passed through said fragmentation means (4) operating in said first mode:
- a control system for controlling said mass spectrometer;

characterised in that:

said control system is arranged to identify as daughter ions, at least some ions which are determined to have a mass-to-charge ratio which falls obtained of said first range, wherein if one or more daughter ions are determined to be present, then said control system determines whether said one or more daughter ions correspond with one or more predetermined daughter ions, and wherein if said control system determines that said one or more daughter ions does correspond with one or more predetermined daughter ions, then said control system switches said fragmentation means (4) so as to operate in a second mode wherein substantially less of the ions received by said fragmentation means (4) are fragmented than in said first mode and whereupon said mass analyser is arranged to mass analyse at least some of the ions which have passed through said fragmentation means (4) operating in said second mode.

- 27. A mass spectrometer as claimed in claim 26, wherein said mass analy ser is selected from the group comprising: (i) a quadrupole mass filter; (ii) a time-of-flight mass analyser; (iii) an ion trap; (iv) a magnetic sector analyser; and (v) a Fourier Transform Ion Cyclotron Resonance ("FTICR") mass analyses.
- 28. A mass spectrometer as claimed to claim 26 or 27, wherein said mulii-element ion optical lens (3) comprises a quadrupole mass filter.
- 29. A mass spectrometer as claimed in claim 26, 27 or 28. wherein said fragmentation means (4) comprises a collision cell selected from the group comprising: (i) a quadrupole red set; (ii) an hexapole red set; (iii) an octopole red set; and (iv) an electrode ring set.

- 30. A mass spectrometer as claimed in claim 29, wherein said collision cell forms a substantially gas-tight enclosure.
- 31. A mass spectrometer comprising:
- an ion source (1) for generating ions;
- a multi-element ion optical lens (3) for filtering ions so that ions having a mass-to-charge ratio greater than a first value are substantially transmitted and so that the transmission of ions having a mass-to-charge ratio less than said first value is substantially reduced, said first value being between 100 and 500;
- a fragmentation means (4) arranged and adapted to be operated in a first mode with an applied voltage greater than or equal to 15V wherein at least a portion of the ions received by said fragmentation means (4) are fragmented to produce daughter ions; and
- a mass analyser for mass analysing at least some of the ions which have passed through said fragmentation means (4) operating in said first mode.

wherein:

said mass spectrometer is configured to identify as daughter ions, at least some ions which are determined to have a mass-to-charge ratio which is less than said first value, wherein if one or more daughter ions are determined to be present, then said mass spectrometer is arranged to determine whether said one or more daughter ions correspond with one or more predetermined daughter ions, and wherein if it is determined that said one or more daughter ions does correspond with one or more predetermined daughter ions does correspond with one or more predetermined daughter ions, then said mass spectrometer is arranged and adapted to switch said fragmentation means (4) so as to operate in a second mode with an applied voltage less than or equal to 5V wherein substantially less of the ions received by said fragmentation means (4) are fragmented the

an in said first mode and whereupon said mass analyser is arranged to mass analyse at least some of the ions which have passed through said fragmentation means (4) operating in said second mode.

- 32. Apparatus arranged and adapted to perform the method of any of claims 1-25.
- 33. A method of mass spectrometry comprising the steps of:
 providing an ion source (1) which generates ions;
 characterised in that said method further comprises the steps of:
 passing the ions to a fragmentation means (4) which operates in at least
 a first mode wherein at least a portion of the ions are fragmented to p
 roduce daughter ions and a second mode wherein substantially less of the
 ions are fragmented than in said first mode:

mass analysing at least some of the ions which have passed through said fragmentation means (4) operating in said first mode;

mass analysing at least some of the ions which have passed through said fragmentation means (4) operating in said second mode;

identifying at least one daughter ion and at least one candidate parent ion; and

determining whether: (i) said at least one daughter ion corresponds with one or more predetermined daughter ions; and/or (ii) said at least one daughter ion and said at least one candidate parent ion could be related by the loss of a predetermined ion or neutral particle.

34. A method of mass spectrometry as claimed in claim 33, further compaising: filtering the ions opstream of said fragmentation means (4) so that ions having a mass-to-charge ratio within a first range are substantially transmitted and so that the transmission of ions baving a mass-to-

-charge ratio outside of said first range is substantially reduced.

- 35. A method of mass spectrometry as claimed in claim 34. wherein said first range is variable.
- 36. A method of mass spectrometry as claimed in claim 34 or 35, wherein the step of identifying at least one daughter ion comprises determining at least some ions which have a mass-to-charge ratio which falls outside of said first range.
- 37. A method of mass spectrometry as claimed in any of claims 33-36, wherein the step of mass analysing at least some of the ions which have passed through said fragmentation means (4) operating in said first mode comprises obtaining a first mass spectrum and wherein the step of mass an alysing at least some of the ions which have passed through said fragmentation means (4) operating in said second mode comprises obtaining a second mass spectrum.
- 38. A method of mass spectrometry as claimed in claim 37, wherein said at least one candidate parent ion is identified by comparing the intensity of ions having a certain mass-to-charge ratio in said first mass spectrom with the intensity of ions baving the same mass-to-charge ratio in said second mass spectrum.
- 39. A method of mass spectrometry as claimed in claim 37 or 38, wherein said at least one daughter ion is identified by comparing the intensity of ions having a certain mass-to-charge ratio in said first mass spectrom with the intensity of ions having the same mass-to-charge ratio in said second mass spectrum.

40. A method of mass spectrometry as claimed in any of claims 33-39, wherein if it is determined that: (i) said at least one daughter ion corresponds with a predotermined daughter ion; and/or (ii) said at least one daughter ion and said at least one candidate parent ion could be related by the loss of a predotermined ion or neutral particle, then said method director comprises the steps of:

filtering the ions upstream of said fragmentation means (4) so that ions baving a mass-to-charge ratio within a second range which includes at least one candidate parent ion are arranged to be substantially transmitted to said fragmentation means (4) and so that the transmission of ions having a mass-to-charge ratio outside of said second range is substantially reduced:

operating said fragmentation means (4) so that substantially more of said ions are fragmented than in said second mode: and

mass analysing at least some of the ions which have passed through said fragmentation means (4).

- 41. A method of mass spectrometry as claimed in claim 40, wherein said second range is selected so that only ions having mass-to-charge ratios within \pm x mass-to-charge units of a candidate parent ion are substantially transmitted to said fragmentation means (4), wherein x is selected from the group comprising: (i) 0.5; (ii) 1.0; (iii) 2.0; (ir) 5.0; (v) 10.0; (vi) 15.0; and (vii) 20.0.
- 42. A method of mass spectrometry as claimed in any of claims 33-41, wherein said ion source (1) is selected from the group comprising: (i) an electrospray ion source; (ii) an atmospheric pressure chemical ionization ion source; and (iii) a matrix assisted laser description ion source.

- 43. A method of mass spectrometry as claimed in claim 42, wherein said inn source (1) is provided with an eluent over a period of time. said eluent having been separated from a mixture by means of liquid chromatography.
- 44. A method of mass spectrometry as claimed in any of claims 33-41. wherein said ion source (1) is selected from the group comprising: (i) an electron impact ion source: (ii) a chemical ionization ion source; and (iii) a field ionisation ion source.
- 45. A method of mass spectrometry as claimed in claim 44, wherein said ion source (1) is provided with an eluent over a period of time, said eluent baving been separated from a mixture by means of gas chromatography
- 46. A method of mass spectrometry as claimed in any of claims 33-45, wherein said mass analysing steps are performed by an analyser selected from the group comprising: (i) a quadrupole mass filter; (ii) a time-of-flight mass analyser; (iii) an ion trap; (iv) a magnetic sector analyser; and (v) a Fourier Transform Ion Cycletron Resonance (*FTICR*) mass analyser.
- 47. A method of mass spectrometry as claimed in any preceding claim when dependent upon claim 34 or 40, wherein said filtering step(s) are performed by a multi-element ion optical lens (3), preferably a quadrupole mass filter.
- 48. A method of mass spectrometry as claimed in claim 47, further compr

ising providing both a RF and a DC electric field to said multi-element ion optical lens (3).

- 49. A method of mass spectrometry as claimed in claim 47 or 48, wherein said multi-element ion optical lens (3) is arranged to substantially transmit only ions having mass-to-charge ratios greater than a first value
- 50. A method of mass spectrometry as claimed in claim 49, wherein said first value is selected from the group comprising: (i) 100; (ii) 150: (iii) 200; (iv) 250: (v) 300: (vi) 350; (vii) 400; (viii) 450; and (ix) 500.
- 51. A method of mass spectrometry as claimed in claim 49 or 50, wherein the step of identifying daughter ions comprises identifying at least so me ions which are determined to have mass-to-charge ratios less than said first value.
- 52. A method of mass spectrometry as claimed in any of claims 33-51, wherein said fragmentation means (4) comprises a collision cell selected from the group comprising: (i) a quadrupole rod set; (ii) an hexapole rod set; (iii) an octopole rod set; and (iv) an electrode ring set.
- 53. A method of mass spectrometry as claimed in claim 52, wherein said collision cell is operated in a RF only mode.
- 54. A method of mass spectrometry as claimed in claim 52 or 53, further comprising the step of providing a collision gas to said collision cell at a pressure within the range 10^{-3} to 10^{-1} mbar, preferably 10^{-3} to 10

-2 mbar.

- 55. A method of mass spectrometry as claimed in any of claims 52, 53 or 54, wherein said collision cell forms a substantially gas-tight enclosure.
- 56. A method of mass spectrometry as claimed in any of claims 33-55, wherein said predetermined daughter ions comprises ions selected from the group comprising: (i) immonium ions from peptides; (ii) functional groups including phosphate group PO₃—ions from phosphorylated peptides: and (iii) mass tags which are intended to cleave from a specific molecule or class of molecule and to be subsequently identified thus reporting the presence of said specific molecule or class of molecule.
- 57. A method of mass spectrometry as claimed in any of claims 33-56, wherein operating said fragmentation means (4) in said first mode comprises the step of supplying a voltage to said fragmentation means (4) selected from the group comprising: (i) >= 15V; (ii) >= 20V; (iii) >= 25V; (iv) >= -30V; (v) >= 50V; (vi) >= 100V; (vii) >= 150V; and (viii) >= 200V, where ">=" stands for "greater than or equal to".
- 58. A method of mass spectrometry as claimed in any circlaims 33-57. wherein operating said fragmentation means (4) in said second mode comprises the step of supplying a voltage to said fragmentation means (4) selected from the group comprising: (i) $\leq 5V$: (ii) $\leq 4.5V$; (iii) $\leq 4.5V$; (iv) $\leq 4.5V$; (

59. A method of mass spectrometry comprising the steps of:
providing an ion source (1) which generates ions;
characterised in that said method further comprises the steps of:
passing the ions to a fragmentation means (4) which operates in at least
a first mode with an applied voltage greater than or equal to 15V where
in at least a portion of the ions are fragmented to produce daughter ion
s and a second mode with an applied voltage less than or equal to 5V whe
rein substantially less of the ions are fragmented than in said first mo
de;

mass analysing at least some of the ions which have passed through said fragmentation means (4) operating in said first mode:

mass analysing at least some of the ions which have passed through said fragmentation means (4) operating in said second mode;

identifying at least one daughter ion and at least one candidate parent ion; and

determining whether: (i) said at least one daughter ion corresponds with one or more predetermined daughter ions; and/or (ii) said at least one daughter ion and said at least one candidate parent ion could be related by the loss of a predetermined ion or neutral particle.

- 60. A mass spectrometer comprising:
- an ion source (1) for generating ions:
- a fragmentation means (4) switchable between at least a first mode where in at least a portion of the ions received by said fragmentation means (4) are fragmented to produce daughter ions and a second mode wherein substantially less of the ions are fragmented than in said first mode; a mass analyser for mass analysing at least some of the ions which have passed through said fragmentation means (4) operating in said first mode and for mass analysing at least some of the ions which have passed through said fragmentation means (5) operating in said first mode.

a control system for controlling said mass spectrometer;
wherein said control system is arranged to identify at loast one daughter ion and at loast one candidate parent ion and to determine whether: (i) said at loast one daughter ion corresponds with one or more predetermine.

ned daughter icons; and/or (ii) said at least one daughter ion and said at least one daughter ion and said at least one candidate parent ion could be related by the loss of a predetermined ion or neutral particle.

- 61. A mass spectrometer as claimed in claim 60, wherein said mass analy ser is selected from the group comprising: (i) a quadrupole mass filter:

 (ii) a time-cf-flight mass analyser: (iii) an ion trap; (iv) a magnetic sector analyser; and (v) a Fourier Transform Ion Cyclotron Resonance ("FTICR") mass analyser.
- 62. A mass spectrometer as claimed in claim 60 or 61, further comprising a multi-element ion optical lens (3) for filtering ions so that ions having a mass-to-charge ratio within a first range are substantially transmitted and so that the transmission of ions having a mass-to-charge ratio outside of said first range is substantially reduced.
- 63. A mass spectrometer as claimed in claim 62, wherein said multi-element ion optical lens (3) comprises a quadrupole mass filter.
- 64. A mass spectrometer as claimed in any of claims 60-63, wherein said fragmentation means (4) comprises a collision cell selected from the group comprising: (i) a quadrupole rod set: (ii) an hexapole rod set; (iii) an octopole rod set; and (iy) an electrode ring set.

- 65. A mass spectrometer as claimed in claim 64, wherein said collision cell forms a substantially gas-tight enclosure.
- 66. A mass spectrometer comprising:
- an ion source (1) for generating ions:
- a fragmentation means (4) switchable between at least a first mode with an applied voltage greater than or equal to 15V wherein at least a portion of the ions received by said fragmentation means (4) are fragmented to produce daughter ions and a second mode with an applied voltage less than or equal to 5V wherein substantially less of the ions are fragmented than in said first mode; and
- a mass analyser for mass analysing at least some of the ions which have passed through said fragmentation means (4) operating in said first mode and for mass analysing at least some of the ions which have passed through said fragmentation means (4) operating in said second mode; wherein said mass spectrometer is configured to identify at least one daughter ion and at least one candidate parent ion and to determine whether: (i) said at least one daughter ion corresponds with one or more predetermine daughter ions; and/or (ii) said at least one daughter ion and said at least one candidate parent ion could be related by the loss of a predetermined ion or neutral particle.
- 67. Apparatus arranged and adapted to perform the method of any of claims 33-59.
- 3 DETAILED DESCRIPTION OF INVENTION

The present invention relates to methods and apparatus for mass spectrom etry.

Tandem mass spectrometry (MS/NS) is the name given to the method of mass

spectremetry wherein parent ions generated from a sample are selected by a first mass filter/analyser and are then passed to a collision cell wherein they are fragmented by collisions with noutral gas molecules to yield daughter (or "product") ions. The daughter ions are then mass analysed by a second mass filter/analyser, and the resulting daughter ion spectra can be used to determine the structure of the parent (or "precursor") ion. Tandem mass spectrometry is particularly useful for the analysis of complex mixtures such as biomelecules since it avoids the need for chemical clean-up prior to mass spectral analysis.

A particular form of tandem mass spectrometry referred to as parent ion scanning is known, wherein in a first step the second mass filter/analys er is arranged to act as a mass filter so that it will only transmit and detect daughter ions having a specific mass-to-charge ratio. The speci lic mass-to-charge ratio is set so as to correspond with the mass-to-cha rge ratio of daughter ions which are known to be characteristic products which result from the fragmentation of a particular parent ion or type of parcet ica. The first mass filter/analyser upstream of the collision cell is then scanned whilst the second mass filter/analyser remains fix ed to monitor for the presence of daughter ions having the specific mass -to-charge ratio. The parent ion mass-to-charge ratios which yield the characteristic daughter ions can then be determined. As a second step, a complete daughter ion spectrum for each of the parent ion mass-to-char ge ratios which produce characteristic daughter ions may then be obtaine d by operating the first mass filter/analyses so that it selects parent ions having a particular mass-to-charge ratio, and scanning the second m ass filter/analyser to record the resulting full daughter ion spectrum.

This can then be repeated for the other parent ions of interest. Parent ion scanning is useful when it is not possible to identify parent ions in a direct mass spectrum due to the presence of chemical noise, which

is frequently encountered, for example, in the electrospray mass spectra of biomelecules.

Triple quadrupole mass spectrometers having a first quadrupole mass filt — er/analyser, a quadrupole collision cell into which a collision gas is introduced, and a second quadrupole mass filter/analyser are well known.

Another type of mass spectrometer (a hybrid quadrupole-time of flight mass spectrometer) is known wherein the second quadrupole mass filter/analyser is replaced by an orthogonal time of flight mass analyser.

As will be shown below, both types of mass spectrometers when used to perform conventional methods of parent ion scanning and subsequently obtaining a daughter ion spectrom of a candidate parent ion suffer from low duty cycles which render them unsuitable for use in applications which require a higher duty cycle i.e. when used in on-line chromatography applications.

Quadrupoles have a duty cycle of approximately 100% when being used as a mass filter, but their duty cycle drops to around 0.1% when then are used in a scanning mode as a mass analyser, for example, to mass analyse a mass range of 500 mass units with peaks one mass unit wide at their base.

Orthogonal acceleration time of flight analysers typically have a duty cycle within the range 1-20% depending upon the relative m/z values of the different ions in the spectrum. However, the duty cycle remains the same irrespective of whether the time of flight analyser is being used as a mass filter to transmit ions having a particular mass to charge ratio, or whether the time of flight analyser is being used to record a fell mass spectrum. This is due to the nature of operation of time of flight analysers. When used to acquire and record a daugher ion spectrum the duty cycle of a time of flight analyser is typically around 5%.

To a first approximation the conventional duty cycle when seeking to discover candidate parent ions using a triple quadrupole mass spectrometer is approximately 0.1% (the first quadrupole mass filter/analyser is scan ned with a duty cycle of 0.1% and the second quadrupole mass filter/analyser acts as a mass filter with a duty cycle of 100%). The duty cycle when then obtaining a daughter ion spectrom for a particular candidate parent ion is also approximately 0.1% (the first quadrupole mass filter/analyser acts as a mass filter with a duty cycle of 100%, and the second quadrupole mass filter/analyser is scanned with a duty cycle of approximately 0.1%). The resultant duty cycle therefore of discovering a number of candidate parent ions and producing a daughter spectrum of one of the candidate parent ions is approximately 0.1% / 2 (due to a two stage process with each stage having a duty cycle of 0.1%) = 0.05%.

The duty cycle of a quadrupole-time of flight mass spectrometer for disc overing candidate parent ions is approximately 0.005% (the quadrupole is scanned with a duty cycle of approximately 0.1% and the time of flight analyser acts a mass filter with a duty cycle of approximately 5%). Once candidate parent ions have been discovered, a daughter ion spectrum of a candidate parent ion can be obtained with an duty cycle of 5% (the quadrupole acts as a mass filter with a duty cycle of approximately 100% and the time of flight analyser is scanned with a duty cycle of 5%). The resultant duty cycle therefore of discovering a number of candidate parent ions and producing a daughter spectrum of one of the candidate parent ions is approximately 0.005% (since 0.005% << 5%).

As can be seen, a triple quadrupole has approximately an order higher duty cycle than a quadrupole-time of flight mass spectrometer for performing conventional methods of parent ion scanning and obtaining confirmatory daughter ion spectra of discovered candidate parent ions. However, such duty cycles are not high enough to be used practically and efficiently

y for analysing real time data which is required when the scorce of ions is the eluent from a chromatography device.

Electrospray and laser description techniques have made it possible to generate molecular ions having very high molecular weights, and time of flight mass analysers are advantageous for the analysis of such large mass biomolecules by virtue of their high efficiency at recording a full mass spectrum. They also have a high resolution and mass accuracy.

Other forms of mass analysers such as quadrupole ion traps are similar in some ways to time of flight analysers, in that like time of flight analysers, they can not provide a continuous output and booce have a low efficiency if used as a mass filter to continuously transmit ions which is an important feature of the conventional methods of parent ion scanning. Both time of flight mass analysers and quadrupole ion traps may be termed 'discontinuous output mass analysers'.

It is therefore desired to provide improved methods and apparatus for mass spectrometry, and according to a preferred embodiment to provide improved methods and apparatus which can identify candidate parent ions fast er than conventional methods which would be suitable for use in chromatography applications on a real time basis.

According to a first embodiment and first aspect of the present invention, there is provided a method of mass spectrometry as claimed in claim 1

According to the preferred embodiment of the present invention. the first step of discovering candidate parent ions can be performed with a duty cycle of 2.5% (the quadrupole mass filter has a duty cycle of 100% and the time of flight analyser has a duty cycle of 5%, but two experimental runs need to be performed, one with the collision cell operated in a high fragmentation mode and the other with the collision cell operated in

a low fragmentation mode, thereby halving the resultant duty cycle from 5% to 2.5%). The second step of confirming the identity of a particular candidate parent ion by performing a full daughter spectrum of the candidate parent ion can be performed with a duty-cycle of 5% (the quadrupole again operates as a mass filter with approximately 100% duty cycle and the time of flight analyser acts as an analyser with a duty cycle of approximately 5%). Accordingly, only three experimental runs are required in order to discover a number of candidate parent ions and to produce a daughter ion spectrum of one of the candidate parent ions, each experimental run having a duty cycle of 5%. The resultant overall duty cycle is therefore 5% / 3 = 1.67%.

The preferred embodiment therefore has a duty cycle which is approximate by 30 times better than that of the conventional method performed on a triple quadrupole arrangement, and shows an improvement greater than 300 times compared with the conventional method performed on a quadrupole-time of flight mass spectrometer. Such an improvement enables the apparatus and method according to the preferred embodiment to used effectively at on-line chromatography time scales.

When the fragmentation means is operated in the first mode, a high voltage is applied to the fragmentation means which causes the ions passing the herethrough to fragment. However, when the fragmentation means is operated in the second mode then the ions are substantially less fragmented and there is a higher proportion of molecular ions which are transmitted therethrough.

Preferably, operating the fragmentation means in the first mode comprises the step of supplying a voltage to the fragmentation means selected from the group comprising: (i) >= 15V; (ii) >= 20V; (iii) >= 25V; (iv) >= 30V; (v) >= 50V; (vi) >= 100V; (vii) >= 150V; and (viii) >=200V, where ">=" stands for "greater than or equal to". Preferably, operating the fr

agmentation means in the second mode comprises the step of supplying a voltage to the fragmentation means solected from the group comprising: (i) <= 5V; (ii) <= 4.5V; (iii) <= 4V; (iv) <= 3.5V; (v) <= 3V; (vi) <= 2.5V; (vii) <= 1.5V; (ix) <- 1V; (x) <= 0.5V; and (xi) substantially OV, where "<=" stands for "less than or equal to". However, according to less preferred arrangements for both the first and second embodiments of the present invention, a voltage between 5V and 15V could be used for the first mode and/or the second mode. In such circumstances it would be expected that a proportion of the ions in the high energy mode would not actually be fragmented and similarly, in the low energy mode. a proportion of the ions would be fragmented.

In order to filter the ions, a first mass filter upstream of a fragmentation means, e.g. a collision celi, is preferably arranged so that only ions having a mass-to-charge ratio (hereinafter "m/z") greater than a certain m/z are transmitted i.e. according to a preferred embodiment the first mass filter is initially set to operate as a high pass filter. The cutoff point may be set so that it is a little higher than the m/z value of the characteristic daughter ion which is being monitored for. For example, if the characteristic daughter ion is known to have a m/z value of 300, then the first mass filter may be set to only transmit ions having a m/z greater than say 350. Therefore, if an ion having a m/z value of 300 is subsequently detected by the mass analyser, then it follows that the ion must be a daughter ion caused by fragmentation of a parent in in the fragmentation means since parent ions having this m/z would be filtered out by the first mass filter:

Preferably, the first range is variable. The range of ions transmitted by the first mass filter can therefore be altered every scan if decessar y.

Preferably, the step of mass analysing at least some of the ions which h

ave passed through the fragmentation means operating in the first mode comprises obtaining a first mass spectrum and wherein the step of mass an alysing at least some of the ions which have passed through the fragment ation means operating in the second mode comprises obtaining a second mass spectrum.

Preferably, after the step of mass analysing at least some of the ions which have been passed through the fragmentation means operating in the second mode, the method further comprises the step of identifying at least one candidate parent ion. The at least one candidate parent ion is preferably identified by comparing the intensity of ions having a certain mass-to-charge ratio in the first mass spectrum with the intensity of ions having the same mass-to-charge ratio in the second mass spectrum. If a high intensity peak is found in the low energy spectrum but not in the high energy spectrum then it is likely that the peak represents a candidate parent ion.

Preferably, the method further comprises the steps of: filtering the ion supstream of the fragmentation means so that ions having a mass-to-char ge ratio within a second range which includes at least one candidate parent ion are arranged to be substantially transmitted to the fragmentation means and so that the transmission of ions having a mass-to-charge ratio outside of the second range is substantially reduced; operating the fragmentation means so that substantially more of the ions are fragmented than in the second mode; and then mass analysing at least some of the ions which have passed through the fragmentation means. In otherwords, once a candidate parent ion has been identified, then the first mass filter is preferably set to operate as a parrow bandpass filter substantially only allowing ions at the m/z value of a particular candidate parent ion to be transmitted. According to a preferred embodiment, the second range is selected so that only ions baving mass-to-charge ratios within

± 1 mass-to-charge units of a candidate parent ion are substantially transmitted to the fragmentation means (4), wherein x is selected from the group comprising: (i) 0.5; (ii) 1.0; (iii) 2.0; (iv) 5.0; (v) 10.0; (vi) 15.0; and (vii) 20.0. The mass spectrometer therefore operates in a tandem MS mode.

Preferably, the ion source is selected from the group comprising: (i) an electrospray ion source; (ii) an atmospheric pressure chemical ionization ion source; and (iii) a matrix assisted laser desorption ion source.

Such ion sources, especially the first two, may be provided with an olvent over a period of time, the eluent having been separated from a mixture by means of liquid chromatography.

Preferably, the ion source is selected from the group comprising: (i) an electron impact ion source; (ii) a chemical ionization ion source; and (iii) a field ionization ion source. Such ion sources may be provided with an eluent over a period of time, the eluent having been separated from a mixture by means of gas chromatography.

Preferably, the mass analysing steps are performed by an analyser select ed from the group comprising: (i) a quadrupole mass filter; (ii) a time-of-flight mass analyser; (iii) an ion trap; (iv) a magnetic sector analyser; and (v) a Fourier Transform loo Cyclotron Resonance ("FTICR") mass analyser. A time-of-flight mass analyser is particularly preferred.

Preferably, the filtering step(s) are performed by a multi-element ion optical lens, preferably a quadrupole rod set, which is further preferably provided with both a RF and a DC electric field.

Preferably, the multi-element ion optical lens is arranged to substantia lly transmit only ions having mass-to-charge ratios greater than a first value. Further preferably, the first value is selected from the group comprising: (i) 100; (ii) 150; (iii) 200; (iv) 250; (v) 300; (vi) 350; (vii) 400; (viii) 450; and (ix) 500. The step of identifying daughter io

as in a preferred embodiment comprises identifying at least some ions which are determined to have mass-to-charge ratios less than the first value.

Preferably, the fragmentation means comprises a collision cell selected from the group comprising: (i) a quadrupole rod set; (ii) an hexapole rod set; (iii) an octopole rod set; and (iv) an electrode ring set. Furth or preferably, the collision cell is operated in a RF only mode and in a preferred arrangement is provided with a collision gas at a pressure within the range 10^{-4} to 10^{-1} mbar, preferably 10^{-3} to 10^{-2} mbar. Further preferably, the collision cell forms a substantially gas-tight coclosure. The collision gas may preferably comprise heliom, argon, nitrogen, a ir or methane.

Preferably, the predetermined daughter ions comprises ions selected from the group comprising: (i) immonium ions from peptides; (ii) functional groups which includes, for example, phosphate group PO₃—ions from phosp horylated peptides; and (iii) mass tags which are intended to cleave from a specific molecule or class of molecule and to be subsequently identified thus reporting the presence of the specific molecule or class of molecule.

According to a preferred embodiment it is possible to search for candidate parent ions by interrogating the high collision energy MS spectrum (i.e. daughter ion spectrum) for more than one characteristic daughter ion. This may be particularly relevant when the parent ions have been "tagged" with a specific mass tag: A mixture of two or more parent ions may be tagged each with a different mass tag and which could be discovered by simultaneously monitoring for two or more characteristic daughter ions. Hence, parent ions from two or more different classes of compounds could be discovered in the same set of experiments.

According to a second aspect of the present invention there is provided

a method of mass spectrometry as claimed in claim 25.

According to a third aspect of the present invention, there is provided a mass spectrometer as claimed in claim 26. The implementation of the various steps by a control system, preferably on automatic control system, is merely a preferred feature. In a less preferred embodiment some of the method steps could involve human interaction from an operator.

According to a fourth aspect of the present invention, there is provided a mass spectrometer as claimed in claim 31.

According to a fifth aspect of the present invention. There is provided apparatus arranged and adapted to perform the method of any of claims 1-25. In a less preferred embodiment some of the method steps may involve human interaction with an operator.

According to a second embodiment and sixth aspect of the present invention, there is provided a method of mass spectrometry as claimed in claim 33.

Whereas in the first embodiment, the fragmentation means was operated in the second mode (where there was a lesser degree of fragmentation) only once a daughter ion of interest had been identified, according to the second embodiment the fragmentation means preferably switches back and forth between the high and low energy modes i.e. a parent ion spectrum may be obtained without baying first determined (or irrespective of) whether, for example, a predetermined daughter ion has been determined to be present.

Three different modes of operation (crossb-embodiments) are contemplated by the second embodiment. In a first mode of operation it is only nece stary to determine whether a predetermined daughter ion is present in the daughter ion spectrum. In this particular mode it is not strictly necessary for a candidate parent ion to have first been identified, although this is preferable. In a second mode of operation it is determined who

ether there could be some connection between at least one daughter inn a nd at least one candidate parent ion by virtue of the loss of a predeter mined ion (such as, for example, a functional group) or the loss of a neutral particle. A third mode of operation is also contemplated in which the determining steps of both the first and second modes of operation may be performed.

Preferably, the method further comprises the step of filtering the ions upstream of the fragmentation means so that ions having a mass-to-charge ratio within a first range are substantially transmitted and so that the transmission of ions having a mass-to-charge ratio outside of the first range is substantially reduced.

Preferably, the first range is variable and bonce may be altered each so an.

Preferably, the step of identifying at least one daughter ion comprises determining at least some ions which have a mass-to-charge ratio which falls outside of the first range. According to the second embodiment, id entifying a daughter ion on the basis of the daughter ion having a m/z lower than the cut-off value of a first mass filter is only one way of identifying a daughter ion. Other ways of identifying a daughter ion are also contemplated.

Preferably, the step of mass analysing at least some of the ions which have passed through the fragmentation means operating in the first mode comprises obtaining a first mass spectrum and wherein the step of mass an alysing at least some of the ions which have passed through the fragment ation means operating in the second mode comprises obtaining a second mass spectrum.

Preferably, the at least one candidate parent ion is identified by comparing the intensity of ions having a certain mass-to-charge ratio in the first (daughter ion) mass spectrum with the intensity of ions having the

same mass-to-charge ratio in the second (parent ion) mass spectrum. Preferably, the at least one daughter ion is identified by comparing the intensity of ions having a certain mass-to-charge ratio in the first mass spectrum with the intensity of ions having the same mass-to-charge ratio in the second mass spectrum. A candidate parent ion will preferably have a much higher intensity in said second mass spectrum compared with said first spectrum (and vice versa for a daughter ion).

Preferably, if it is determined that: (i) the at least one daughter ion corresponds with a predetermined daughter ion; and/or (ii) the at least one daughter ion and the at least one candidate parent ion could be related by the loss of a predetermined ion or neutral particle, then the met had further comprises the steps of: filtering the ions upstream of fragmentation means so that ions baring a mass-to-charge ratio within a second range which includes at least one candidate parent ion are arranged to be substantially transmitted to the fragmentation means and so that the transmission of ions having a mass-to-charge ratio outside of the second range is substantially reduced; operating the fragmentation means so that substantially more of the ions are fragmented than in the second mode; and

mass analysing at least some of the ions which have passed through the fragmentation means. In other words once a daughter ion of interest or an interesting connection or relationship between a parent ion and a daughter ion has been established, then the mass spectrometer switches to operate in a landem MS mode.

Preferably, the second range is selected so that only ions having mass-to-charge ratios within \pm x mass-to-charge units of a candidate parent i on are substantially transmitted to the fragmentation means, wherein x is selected from the group comprising: (i) 0.5; (ii) 1.0; (iii) 2.0; (iv) 5.0; (v) 10.0; (vi) 15.0; and (vii) 20.0. The mass filter upstream of

the collision cell therefore preferably operates as a marrow bandpass filter.

Preferably, the ion source is selected from the group comprising: (i) an clectrospray ion source; (ii) an atmospheric pressure chemical ionization ion source; and (iii) a matrix assisted laser desorption ion source. Preferably, such an ion source, especially the first two, is provided with an clucut over a period of time, the elbent having been separated from a mixture by means of liquid chromatography.

Preferably, the ico source is selected from the group comprising: (i) an electron impact ion source; (ii) a chemical ionization ion source; and (iii) a field ionisation ion source. Preferably, such an ion source is provided with an electroner a period of time, the electroner having been separated from a mixture by means of gas chromatography.

Preferably, the mass analysing steps are performed by an analyser select ed from the group comprising: (i) a quadrupole rod set; (ii) a time-of-flight mass analyser; (iii) an ion trap; (iv) a magnetic sector analyser; and (v) a Fourier Transform loo Cyclotron Resonance ("FTICR") mass analyser. A time-of-flight mass analyser is particularly preferred.

Preferably, the filtering step(s) are performed by a multi-element ion optical lens, preferably a quadrupole mass filter. Further preferably, both a RF and a DC electric field are applied to the multi-element ion optical lens.

Preferably, the multi-element ion optical lens is arranged to substantially transmit only ions having mass-to-charge ratios greater than a first value. Further preferably, the first value is selected from the group comprising: (i) 100; (ii) 150; (iii) 200; (iv) 250; (v) 300; (vi) 350; (vii) 400; (viii) 450; and (ix) 500. Preferably, the step of identifying daughter ions comprises identifying at least some ions which are determined to have mass-to-charge ratios less than the first value.

Preferably, the fragmentation means comprises a collision cell selected from the group comprising: (i) a quadrupole rod set; (ii) an hexapole rod set; (iii) an octopole rod set; and (iv) an electrode ring set. Preferably, the cellision cell is operated in a RF-only mode, and is further preferably provided with a collision gas at a pressure within the range 10^{-3} to 10^{-1} mbar, preferably 10^{-3} to 10^{-2} mbar. Preferably, the collision cell forms a substantially gas-tight enclosure.

Preferably, the predetermined daughter ions comprises ions selected from the group comprising: (i) immonium ions from peptides; (ii) functional groups including phosphate group PO₃— ions from phosphorylated poptides; and (iii) mass tags which are intended to cleave from a specific molecule or class of molecule and to be subsequently identified thus reporting the presence of the specific molecule or class of molecule.

Preferably, operating the fragmentation means in the first mode comprise s the step of supplying a voltage to the fragmentation means selected from the group comprising: (i) >= 15V; (ii) >= 20V; (iii) >= 25V; (iv) >= 30V; (v) >= 50V; (vi) >= 100V: (vii) >= 150V; and (viii) >= 200V. where ">=" stands for "greater than or equal to".

Preferably, operating the fragmentation means in the second mode comprises the step of supplying a voltage to the fragmentation means scheeted from the group comprising: (i) $\leq 5V$; (ii) $\leq 4.5V$; (iii) $\leq 4V$; (iv) $\leq 3.5V$; (v) $\leq 3V$; (vi) $\leq 2.5V$; (vii) $\leq 2V$; (viii) $\leq 1.5V$; (ix) $\leq 1V$; (x) $\leq 0.5V$; and (xi) substantially 0V, where = 0.5V; and for = 0.5V; and = 0.5V; where = 0.5V; and = 0.5V; and

According to a seventh aspect of the present invention, there is provide d a method of mass spectrometry as claimed in claim 59.

According to an eighth aspect of the present invention, there is provide d a mass spectrometer as claimed in claim 60.

According a ninth aspect of the present invention, there is provided a m

- ass spectrometer as claimed in claim 66.

According to a tenth aspect of the present invention, there is provided apparatus arranged and adapted to perform the method of any of claims 33-59.

Although it is preferred in the first embodiment (and optionally in the second embodiment) for the quadrupole mass filter to have initially a high pass characteristic, in less preferred embodiments the mass filter may have a bandpass characteristic. It is also contemplated in less preferred embodiments that the mass filter could have a "V-notched" transmission profile i.e. high transmission at low and high mass-to-charge ratios and preferably linearly or otherwise rapidly decreasing/increasing transmission either side of a mid-point.

The implementation of alternating low and high collision energy in both the first and second embodiments allows for (candidate) parent ions to be eselected based on the occurrence of a specific daughter ion m/z value. either nominal or exact, in the high collision energy "MS survey" spect rom. According to the second embodiment, the selection criteria may also include selection based on the occurrence of ions with a specific difference in m/z value, either nominal or exact, between those in the low and high collision energy "MS survey" spectra.

Once one or more parent ions have been discovered, then according to bot hembodiments, a number of further criteria may be used for the further selection and/or rejection of candidate parent ions i.e. to refine the list of possible candidate parent ions down to a shortlist of more definite candidate parent ions. These criteria include:

- (a) selection based on required charge state (typically Z>=1 for peptides, Z=1 for drug metabolites);
- (b) selection based on relative or absolute intensity;
- (c) selection based on inclusion within a preferred m/z range:

- (d) selection based on list of preferred m/z values, either numinal or exact:
- (e) rejection based on list of excluded m/z values, either numinal or exact (typically known background ions or matrix related impurities);
- (f) rejection based on temporary (dynamic) list of excluded m/t values (typically precursor ions that have recently been analysed to prevent duplication).

According to the second embodiment and as a less preferred feature of the efirst embodiment, daughter ions formed by the fragmentation of multiply charged parent ions may be detected by the presence of ions having mas s-to-charge ratios higher than the mass-to-charge ratios of candidate parent ions. This may be particularly appropriate when parent ions are generated by electrospray.

According to the first and second embodiment, in the event of multiple co-eluting components the true precursor ion may be discovered by using the first mass filter. MS1, to select each candidate precursor ion in turn to record its MS/MS fragment spectrum. However, the number of spectra to be acquired will only be increased by a number equal to just the number of candidate precursor ions. This is still much less than the many bundreds of spectra required by traditional parent ion scanning methods.

In the case of multiple co-eluting components there is scope for reducing the number of candidate precursor ions by the use of additional filtering criteria. For example, the targeted precursor ion may be discovered if the high collision energy spectrum is also interrogated for the presence of one or more characteristic neutral loss ions corresponding to each of the candidate precursor ions observed in the low collision energy spectrum. This may reduce the number of MS/MS fragment spectra to be recorded, in many cases to just one spectrum.

In principal, if the number of candidate precursor ions is four or more the number of MS/MS spectra to be acquired could be further reduced by repeatedly sub-dividing the candidate precursors in two equal or near equal sub-groups according to their mass. The high collision energy spectrum for all the precursor ions within each sub-group would then be recorded by setting the low-mass cut-off for MS1 to a m/z value dividing the two groups. By a process of climination this procedure would allow arrival at the targeted precursor ion in less stages. In practice, this approach is preferred only when the number of candidate precursor ions is six or more. Nevertheless, to illustrate the potential value of this method, a mixture of 16 components may require 16 MS/MS spectra to discover the target precursor ion, whereas this approach could reduce the required number of MS/MS spectra to five.

Precursor ion discovery based on the presence of a specific product ion m/z value requires initial interrogation of only the high energy CID (Co llision Induced Decomposition) "MS survey" spectra. If appropriate, the m/z transmission range of the quadrupole mass filter may be set such as not to transmit the m/z value of the specified product ion. thereby rem oring any background ions from the source at that m/z value. Any ions a t the specified m/r value can only be product ions. When a daughter ion of interest elotes, the low energy CID "MS survey" spectrum now yields a short list of (candidate) parcut ions. This list may optionally be fu rther filtered or refined by various selection and/or rejectico criteria . such as charge state, excluded m/z values, etc. Confirmation and idea tilication of the targeted precursor ion now only requires acquisition o 1 MS-MS spectra for the (optionally further filtered) short list of cand idates. This achieves the same goal as traditional parent ion scanning without the need to scan the first mass filter, MS1, and with the added bonus of having acquired the full daugher ion spectrum of the targeted p recursor ion. Specification of exact production \mathbf{m}/\mathbf{z} values further enhances selectivity.

Precursor lon Discovery based on the presence of a specific neutral or ion loss requires interrogation of both the low and high energy CID "MS survey" spectra. The low energy spectra yield a short list of candidate precursor ions. Again this short list may be forther filtered by various criteria, i.e. charge state. excluded m/z values. etc. A short list of m/z values with the specified neutral or ion loss may new be generated. These m/z values are now searched against the high energy CID "MS surv

ey" spectrum. The precursor ion for any bits may be confirmed and ident ified by acquisition of its MS-MS spectrum. This achieves the same goal as traditional neutral loss scanning without the need to scan MS1 and MS2, and again with the added beaus of baving acquired the full product ion spectrum of the targeted precursor ion. Again exact m/r values may be specified.

The various preferred embodiments provide numerous advantages over conventional techniques of parent ion scanning, including the possibility of discovering the mass-to-charge ratios of parent ions and to obtain their corresponding daughter ion spectra within on-line time scales e.g. chromatography time scales. The preferred embodiments also have higher sensitivities than conventional parent ion scanning methods, and open up the possibility of incorporating multiple criteria into the same experiment for selection of parent ion m/x values. It is also possible to discove multiple classes of parent ion within the same experiment and the methods can be used with mass tagging.

A preferred embodiment will now be described with reference to Fig. 1.

A mass spectrometer 6 comprises an ion source 1, preferably an electrospray ionization source, an optional ion guide 2, a first quadrupole mass

filter 3. a collision cell 4 and an orthogonal acceleration time-of-flig ht mass analyses incorporating a reflectron 5. The mass spectrometer 6 may be interfaced with a chromatograph, such as a liquid chromatograph (not shown), so that the sample entering the ion source 1 may be taken from the eluent of the liquid chromatograph.

The quadropole mass filter 3 is disposed in an evacuated chamber which is maintained at a relatively low pressure e.g. less than 10⁻⁵ mbar. The electrodes comprising the mass filter 3 are connected to a power supply which generates both RF and DC potentials which determine the range of mass-to-charge values that are transmitted by the filter 3. A fragmentation means 4, preferably a collision cell, is disposed to receive ions which are transmitted by the mass filter 3. In particularly preferred embodiments the collision cell may comprise a quadrapole or bexapole rod set which may be enclosed by a substantially gas-tight casing into which a collision gas, in use, such as helium, argon, nitrogen, air or methane may be introduced at a pressure of between 10⁻⁴ and 10⁻¹ mbar, further preferably 10⁻³ mbar to 10⁻² mbar. Suitable RF potentials for the elect rodes comprising the fragmentation means 4 are provided by a power supply (not shown).

lons generated by the ion source (pass through the ion goide 2 into the mass filter 3 and into the fragmentation means 4. lons exiting from the fragmentation means 4 pass into a time-of-flight mass analyser 5. Other ion optical components, such as ion guides or electrostatic leases, may be present which are not shown in the figures or described herein to maximise ion transmission between various parts of the apparatus. Various vacuum pumps (not shown) may be provided for maintaining optimal vacuum conditions in the device. The time-of-flight mass analyser 5 operates in a known way by measuring the transit time of the ions comprised in a packet of ions so that their mass-to-charge ratios can be determined.

A control means (not shown) provides control signals for the ratious power supplies (not shown) which respectively provide the occessary operations potentials for the ion source 1, ion guide 2, quadrupole mass filter 3, fragmentation means 4 and the time-of-flight mass analyser 5. These control signals determine the operating parameters of the instrument, for example the mass-to-obarge ratios transmitted through the mass filter 3 and the operation of the analyser 5. The control means is typically of controlled by signals from a computer (not shown) which may also be used to process the mass spectral data acquired. The computer can also display and store mass spectral data acquired. The computer can also display and store mass spectral produced from the analyser 5 and receive and process commands from an operator. The control means may be automatically set to perform various methods and make various determinations without operator intervention, or may optionally require operator input at various stages.

Figs. 2(a) and 2(b) show respectively daughte: and parent ion spectra of a tryptic digest of ADH known as alcohol dehydrogenase. The daughter ion spectrum shown in Fig. 2(a) was obtained while the collision cell voltage (i.e. the voltage applied to fragmentation means 4) was high. e.g. 3 OV. which resulted in significant fragmentation of ions passing therethrough. The parent ion spectrum shown in Fig. 2(b) was obtained at low collision energy e.g. less than or equal to 5V. The mass spectra in this particular example were obtained from a sample eluting from a liquid chromatograph, and the spectra were obtained sufficiently rapidly and close together in time that they correspond to substantially the same component or components eluting from the liquid chromatograph.

According to both embodiments of the present invention, it may be determined that a predetermined daughter ion of interest say, for example, daughter ions having a m/s value of 136.1099 as shown in Fig. 2(a) are present. This determination may be made either by an operator or by automat

ic determination using a computer. According to the first embodiment on ce this determination has been made, then the voltage applied to the collision cell is set to low and a parent ion spectrum (corresponding to Fig. 2(b)) is acquired.

In both embodiments, the parent ion spectrum may then be analysed so as to determine which peaks correspond to candidate parent ions. In Fig. 2 (b), there are several high intensity peaks in the parent ion spectrum.

e.g. the peaks at 418.7724 and 568.7813, which are not substantially present in the corresponding daughter ion spectrum. These peaks may there fore preferably be considered to indicate candidate parent ions.

According to both embodiments, once a predetermined daughter ion of interest has been detected, for example, ions having a m/z value of 136.1099, and corresponding candidate parent ion(s) have been identified, e.g. ions having m/z values of 418.7724 and 568.7813, then the mass filter 3 is set to operate as a narrow band pass filter so as to substantially transmit to the fragmentation means 4 only one of the candidate parent ion s, for example, ions having a m/z value of 418.7224. The fragmentation means 4 is set at high collision energy, so that a full daughter spectrum for that particular candidate parent ion may be obtained. If the predetermined daughter ion of interest is present in the full daughter spectrum, then it must be a product of the selected candidate parent ion. If the predetermined daughter ion is not present then another candidate parent ion is selected.

Even if a daughter ion scan is required to be run for all candidate pare not ion peaks, much fewer scans are required than in the conventional methods of parent ion scanning.

Variables which may be taken into account in determining whether particular peaks are significant may include e.g. the intensity of the observed peak or the charge state of the ion (which may be deduced by a variety

of known methods). Ions may also be excluded from consideration based on certain criteria.

In relation to both embodiments of the present invention, it may be appropriate to search for candidate parent ions by interrogating the daughter ion spectrum for more than one characteristic daughter ion. According to the second embodiment of the present invention, candidate parent ions may be searched for on the basis of a combination of daughter ions and the loss of predetermined ions or neutral particles from a parent ion. This may be particularly relevant when the parent ions have been "tagged" with a specific mass tag. A mixture of two or more parent ions may be tagged each with a different mass tag which could be discovered by simultaneously monitoring for two or more characteristic daughter ions. Hence, parent ions from two or more different classes of compounds cou

ld be discovered in the same set of experiments.

According to the second embodiment spectra may be continuously acquired at different collision voltages. A particularly preferred arrangement i

at different collision voltages. A particularly preferred arrangement is to acquire spectra alternately at relatively high and low collision voltages. When the method is used to analyse the output of an on-line process such as liquid chromatography, this method is particularly useful as alternate spectra correspond to substantially the same composition of sample eluting from the chromatograph.

A number of examples will now be given to further illustrate various aspects of preferred embodiments of the present invention.

Example 1 - Neutral loss

The hoge increase in genomic sequence information available, combined with the increased sensitivity and selectivity provided by mass spectrometry has allowed large-scale protein identification. The analysis of the

post-translational modifications present on the identified proteins is. however, a more challenging problem. Currently the approach that offers the most specific solution, via mass spectrometry, is precorsor ion sca oning. When performing a precorsor ion scanning experiment the mass spe ctrometer searches for all ions that fragment to produce a common diagno stic product ion. A typical application would be to scan through a prot ein digest mixture searching only for those peptides that are potentiall y phosphorylated. Current methods of performing precursor ion experimen ts on a known mass spectrometer (Q-TOF 2 available from Micromass) havin g a first quadrupole mass filter (MSI), a quadrupole collision cell and an orthogonal time of flight mass analyses (MS2) involve scanning the qu adrapole of the instrument, MS1, over the m/z range in which precursors are sought, whilst recording a full product ion spectrum with the time o f flight analyser. This approach can, however, limit the sensitivity of the precursor ion experiment due to the relatively low duty cycle of a scanning quadrupole.

An experimental methodology that allows specific post translationally modified peptides to be identified and sequenced during the course of an HPLC experiment on the known mass spectrometer will now be described. During this experiment the quadrupolowas operated in wideband mode.

The samples were introduced to the mass spectrometer by means of a Micromass modular CapLC system. Samples were loaded onto a C18 cartridge (0.3 mm x 5 mm) and desalted with 0.1% HCOOH for 3 minores at a flow rate of 30 μ L per minute (Fig. 3). The ten port valve was then switched such that the peptides were eluted onto the analytical column for separation, see insert Fig. 3. The flow from pumps A and B were split to produce a

The analytical column used was a PicoFritTM (www.newobjective.com) column packed with Waters Symmetry C18 (www.waters.com). This was set up to

flow rate through the column of approximately 200 oL/mio.

spray directly into the mass spectrometer. The electrospray potential (ca. 3kV) was applied to the liquid via a low dead volume stainless steel union. A small amount (ca. 5 psi) of pebalising gas was introduced around the spray tip to aid the electrospray process.

All data were acquired using a Q-TOF2 quadrupole orthogonal acceleration time-of-flight hybrid mass spectrometer (www.micromass.co.uk). fitted with a Z-spray nanoflow electrospray ion source. The mass spectrometer was operated in the positive ion mode with a source temperature of 80°C and a cone gas flow rate of 40L/hr.

The instrument was calibrated with a multi-point calibration using selected fragment ions that resulted from the collision-induced decomposition (CID) of Glu-fibrinopeptide b. All data were processed using the MassLynx suite of software.

During the HPLC gradient the instrument was operated in the MS mode and switched alternately at one-second intervals between low and high collision energy with argon in the collision cell. The quadrupole, MS1, was operated in the rlouly mode allowing the full mass range to be passed to the time of flight analyser. The first data set at low energy (4 eV) shows only the normal pseudo molecular ions. The second at higher energy also contains their product ions (see Fig. 4). Whenever a product ion of interest occurred in the high-energy data, all its possible precursors were present in the corresponding low energy data. The mass spectrome ter was then switched to a MS/MS mode sequentially selecting the potential precursors to reveal the true parent.

In the case of phosphopeptides, both phosphoserine and phosphothreonine containing precursors may be identified as they display a neutral loss of 98 Da (H₃PO₄) under high-energy conditions. Correspondingly, the soft ware may make a list of neutral losses from the precursors identified in the low energy spectrum. This involves measuring the masses of the pre

cursor ions, determining their charge states and subtracting the neutral loss i.e. 97.9769 (1-). 49.9865 (2-). Appearance of the neutral loss in the high energy spectrum causes the instrument to switch into the product ion mode to confirm the neutral loss and to acquire additional sequence information. The exact mass capability of the Q-TOF2 increases the specificity of the neutral loss particularly in the case of a mass deficient loss such as that observed with phosphate. Fig. 5 shows a schematic of an exact neutral loss experiment.

Fig. 6 shows the results of an exact neutral loss experiment performed on 100fm (femtomole) of an alpha case in digest loaded on column. As can be seen from the MS/MS chromatogram the instrument switched to the production mode twice during the experiment, suggesting that the 830.02 (2-) and 976.46 (2-) ions have exhibited a neutral loss.

Fig. 7 shows the low and high-energy spectra at the time of elution for the 976.46 (2 \pm) ion. The low energy spectrum contains a minimum of eight multiply charged ions. The high energy spectrum shows the complicated mixture of fragment ions derived from the eight peptides. An expanded view of m/z 910-995 is shown in Fig. 8 and reveals that the peptide at 9 76.46 (2 \pm) has fragmented to produce an ion which is assigned as a neutral loss within the accurate mass window of \pm 20mDa (milli Dalton). All other product ions in the spectrum have not met the criteria to be assigned as a neutral loss.

Having registered the 976.46 (2-) ion as having undergone a neutral loss, the instrument then switches into a MS/MS mode. This confirms that the ion assigned as the neutral loss has arisen from the 976.46 (2-) ion and is not a coincidental fragment ion produced from one of the other peptides present in the source (see Fig. 9). The product ion spectrum also provides sequence information from the phosphorylated peptide (see Fig. 10).

Fig. 11 shows the neutral loss of ${\rm H_3PO_4}$ from a beta case in digost peptide detected at a concentration of 10 fm (femtomole) injected on column. In the case of phosphotyrosine, fragmentation to produce a neutral loss of ${\rm H_3PO_4}$ does not occur. It does, however, decompose to produce a phosp horylated immonium ion at m/z 216 in positive ESI. The software can be directed to monitor for this ion, switching to a MS/MS mode when it appears in the high-energy spectrum.

Example 2 - Automated discovery of a peptide containing the amino acid Λ | sparagine

The total ion chromatogram for the HPLC separation and mass analysis of the tryptic digest of the protein ADH (Alcohol Dehydrogenase) is shown in Fig. 12. This chromatogram was extracted from all the low energy spectra recorded on the Q-TOF tandem MS/MS system. For this data, the Q-TOF was operating in the MS mode and alternating between low and high collision energy in the gas collision cell for successive spectra.

Fig. 13 show the mass chromatogram for m/z 87.04 extracted from the same HPLC separation and mass analysis as described in relation to Fig. 12 a bove. The immonion ion for the amino acid Asparagine has a m/z value of 87.04. This chromatogram was extracted from all the high energy spector a recorded on the Q-TOF.

Fig. 14 shows the full mass spectrum corresponding to scan number 604. This was a low energy mass spectrum recorded on the Q-TOF, and is the low energy spectrum next to the high energy spectrum at scan 605 that corresponds to the largest peak in the mass chromatogram of m/r 84.04. This shows that the parent ion for the Asparagine immonium ion at m/z 87.04 has a mass of 1012.54 since it shows the singly charged (M÷H) ion at m/z 1013.54, and the doubly charged (M-2H) ion at m/z 507.27.

Example 3 - Automated discovery of phosphorylation of a protein by neutral loss

Fig. 15 shows a mass spectrom from the low energy spectra recorded on a Q-TOF tandem MS/MS system of a tryptic digest of the protein β -Caesin.

The protein digest products were separated by HPLC and mass analysed.

The mass spectra were recorded on the Q-TOF operating in the MS mode and alternating between low and high collision energy in the gas collision coll for successive spectra.

Fig. 16 shows the mass spectrum from the high energy spectra recorded during the same period of the HPLC separation as that in Fig. 15 above.

Fig. 17 shows a processed and expanded view of the same spectrum as in Fig. 16 above. For this spectrum, the continuum data has been processed such to identify peaks and display as lines with heights proportional to the peak area, and annotated with masses corresponding to their centroided masses. The peak at m/z 1031.4395 is the doubly charged $(M-2H)^{\frac{1}{1-z}}$ ion of a peptide, and the peak at m/z 982.4515 is a doubly charged fragment ion. It has to be a fragment ion since it is not present in the lowenergy spectrum. The mass difference between these ions is 48.9880. The theoretical mass for H_3PO_4 is 97.9769, and the m/z value for the doubly charged $H_3PO_4^{\frac{1}{1-z}}$ ion is 48.9884, a difference of only 8 ppm from that observed.

Example 4 - Discovery of a parent ion of a phosphorylated peptide by rec egnition of a characteristic neutral loss

A Q-TOF2 mass spectrometer was set up to acquire mass spectra, with collision gas in the collision cell, and with the acquisition set to acquire alternate high and low energy spectra. When a daughter ion, with a mas

s difference from a candidate parcul ion corresponding to the loss of the ${\rm H_3PO_4}$ ion, was identified the system would automatically switch to acquire the MS/MS spectrum of that candidate parent ion.

The following is an example of such an acquisition. The protein α -cases n was digested, and 100 fmol (femtomole) of the digest was injected for separation by liquid chromatography before spraying into the electrospray source of the Q-TOF2.

Fig. 18 shows from bottom to top the following chromatograms: (1) the TiC (total ion current) chromatogram for the low energy MS mode; (2) the TiC chromatogram for the high energy MS mode; and (3) the TiC chromatogram for the MS/MS mode.

The chromatogram peaks eluting at 20.9, 23.5 and 25.5 minutes are chopped in the chromatograms displayed in traces (1) and (2). This is because for these three peaks the system switched into the MS/MS mode part way through the elution of the peaks. This is indicated in trace (3), which shows the times at which MS/MS spectra were acquired.

Fig. 19 shows from bottom to top the following mass spectra: (1) the low energy mass spectrum at 25.335 minutes into the run; (2) the high energy mass spectrum at 25.315 minutes into the run; and (3) the full MS/MS spectrum for m/z range 976-978 at 25.478 minutes into the run.

The spectrum in trace (1) shows the low energy mass spectrum at time 25.

335 minutes. It mainly shows the doubly charged ion (m/z 976.4) and the triply charged ion (m/z 651.6) for a peptide with a mass of 1952 Dalton s. The spectrum in trace (2), shows the bigh-energy spectrum at time 25.

315 minutes, and shows a new peak at m/z 927 (not labelled). This has to be a daughter ion, since it is not present in the low energy spectrum, and it has a difference in m/z of 49 from the parent ion at m/z 976. This mass corresponds to that of the doubly charged H₃PO₄⁺⁺ ion. The system has automatically recognised this mass difference and switched to re

cord the MS/MS spectrum from the m/z range 976-978. The MS/MS spectrum confirms that the peak at m/z 927, corresponding to the loss of the doubly charged $\rm H_3PO_4^{+\bar{\tau}\bar{\tau}}$ ion, is from that parent ion at m/z 976. It also shows other fragment ions from that parent ion, thereby allowing confirmation of the identity of the peptide.

4 BRIEF DESCRIPTION OF DRAWINGS

Fig. 1 is a schematic drawing of a preferred arrangement;

Figs. 2(a) and 2(b) respectively show typical daughter ion and parent ion spectra;

Fig. 3 shows a schematic of a valve switching arrangement during sample loading and desalting. Inset shows desorption of a sample from an analytical column;

Fig. 4 shows a Q-TOF2 mass spectrometer switching, preferably, at one second intervals, between low and high collision energy with argon gas in the collision cell. The low energy data set shows the pseudo molecularions, and the high energy data set also shows their fragment icos:

Fig. 5 shows a flow chart of an exact neutral loss experiment;

Fig. 6 shows results of an exact neutral loss experiment on 100 m of an alpha case in digest loaded onto a column:

Fig. 7 shows low and high energy spectra at the time of elution of the 9 $(2\div)$ ion shown in Fig. 6;

Fig. 8 shows an expanded view of low and high-energy spectra for m/z 910 -- 995:

Fig. 9 shows confirmation of the neutral loss from 976.46 (2+) in production mode;

Fig. 10 shows an apportated product ion spectrum of 976.46 (2+);

Fig. 11 shows neutral loss of ${
m H_3PO_4}$ from a digest peptide of beta casein at 10fm injected on column;

Fig. 12 shows a total ion chromatogram of a ADH tryptic digest;

Fig. 13 shows a mass chromatogram of 87.04 (Asparagine immonium ion);

Fig. 14 shows a fragment T5 from ADN sequence ANELLINVK MW 1012.59;

Fig. 15 shows a mass spectrum for the low energy spectra of a tryptic di

gest of \$-Caesin;

Fig. 16 shows a mass spectrum for the high energy spectra of a tryptic d

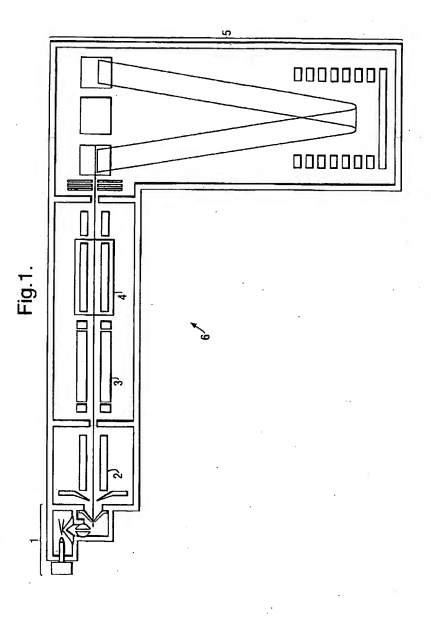
igest of \$-Caesio;

Fig. 17 shows a processed and expanded view of the same spectrum as in F

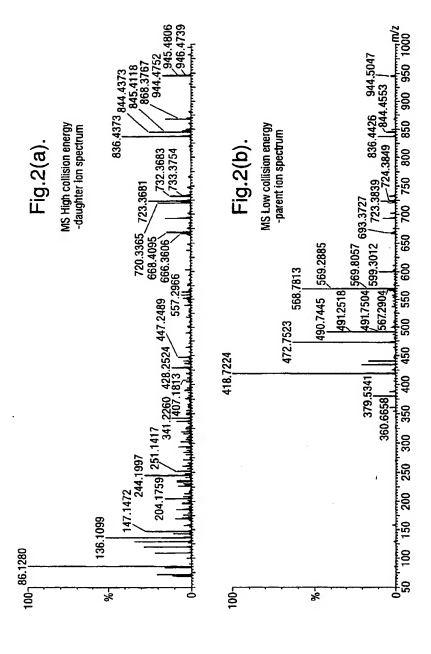
ig. 16:

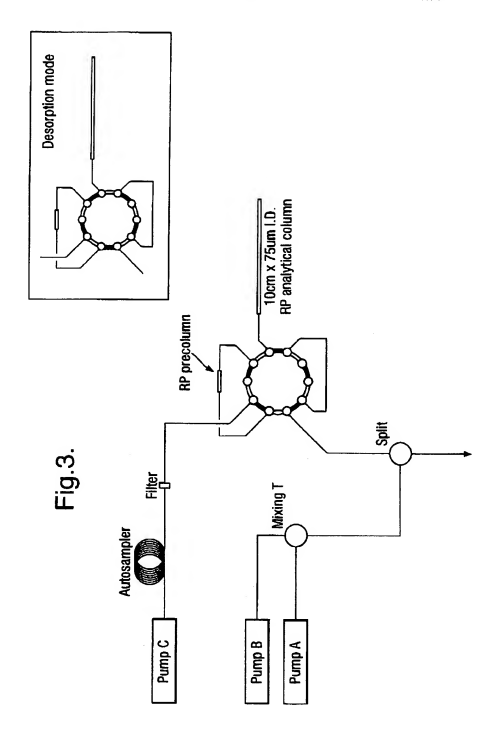
Fig. 18 shows chromatograms for α -casein; and

Fig. 19 shows mass spectra for α -casein.



- West





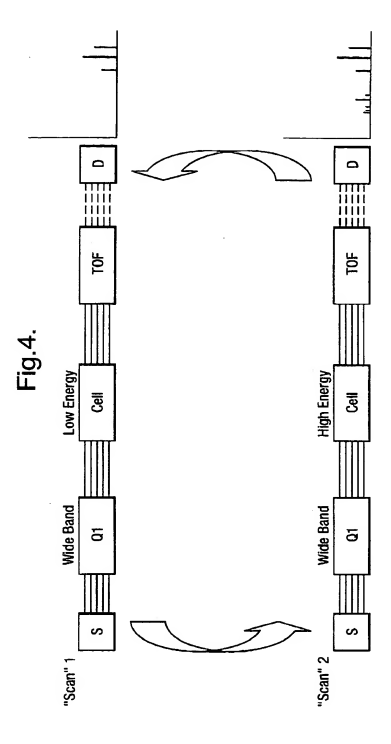
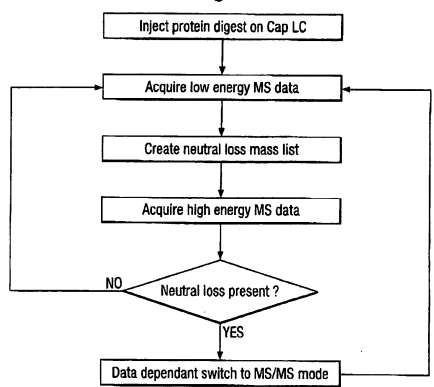
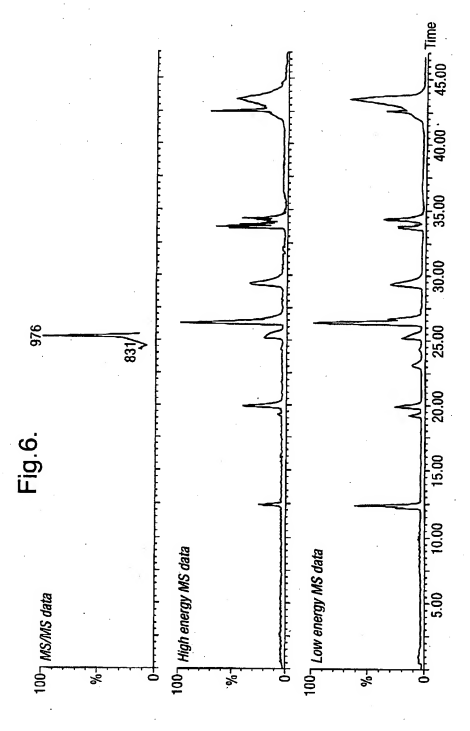
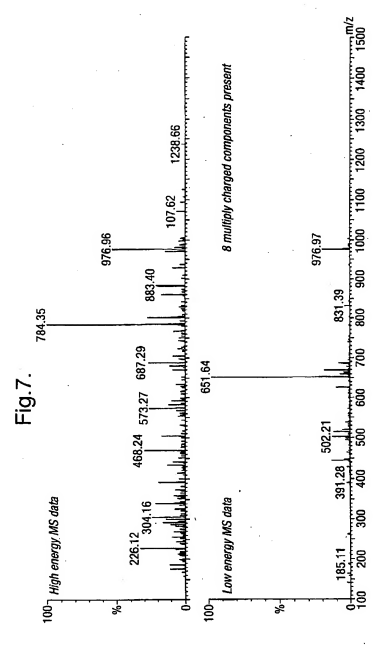
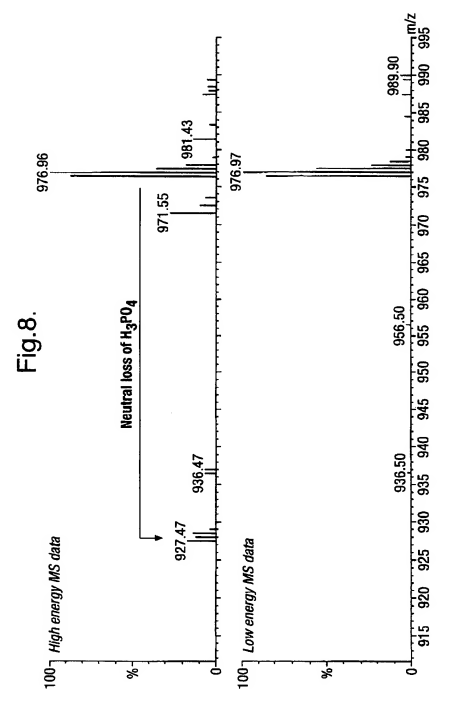


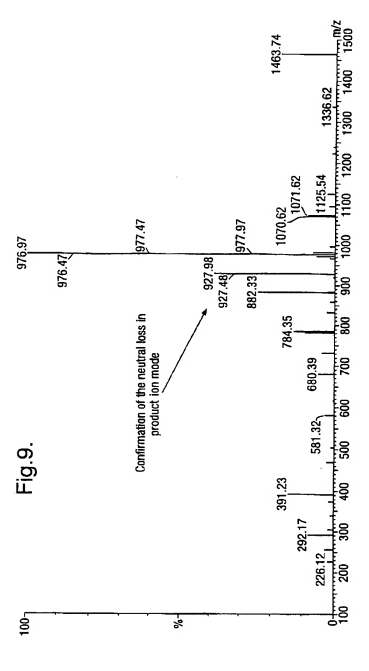
Fig.5.



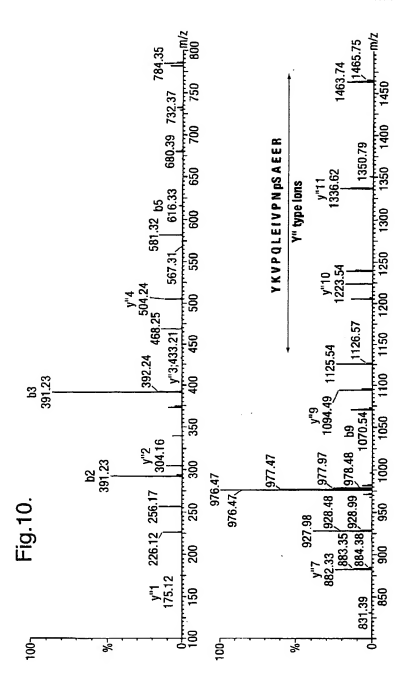


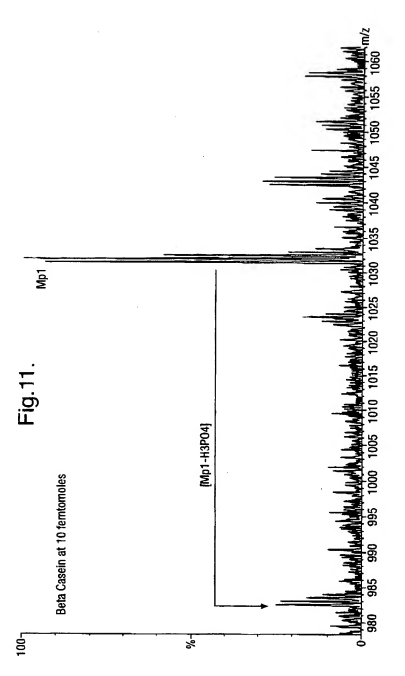




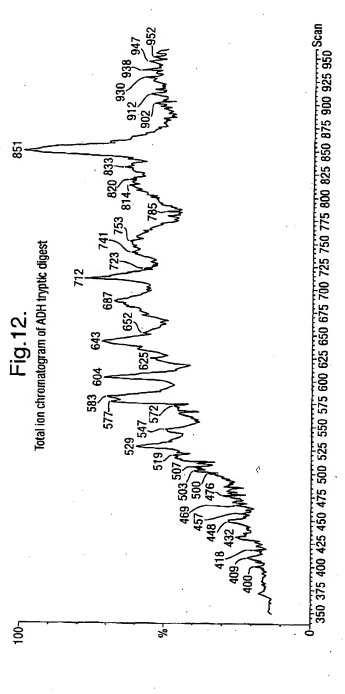


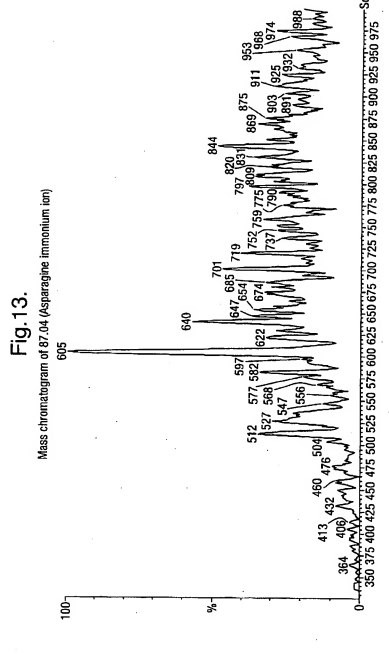
- 15.4°.



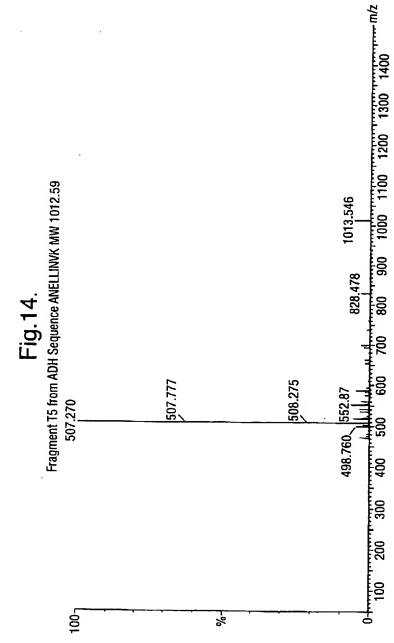


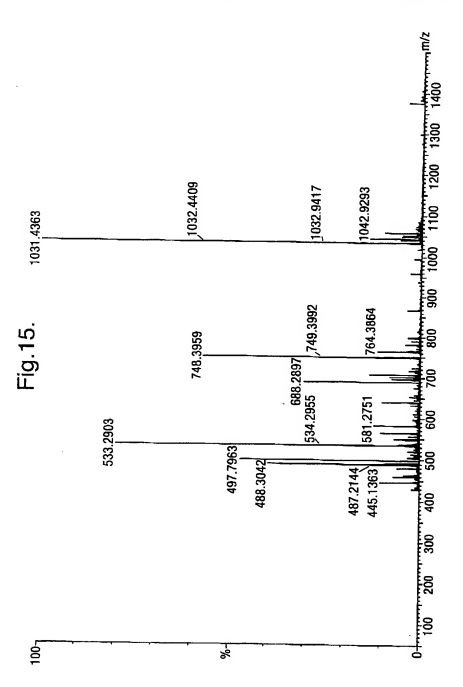
J

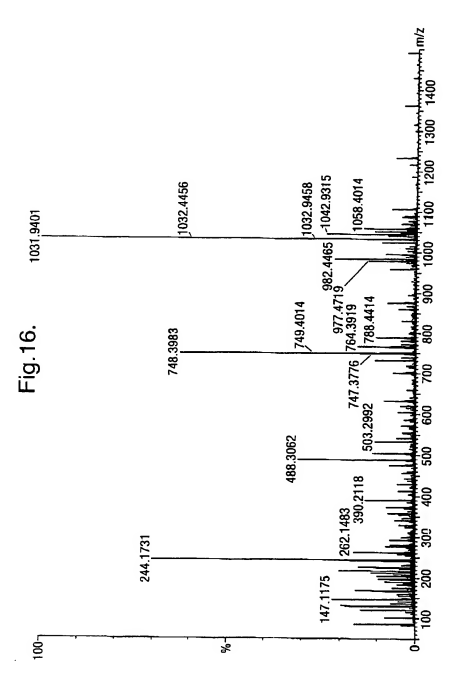


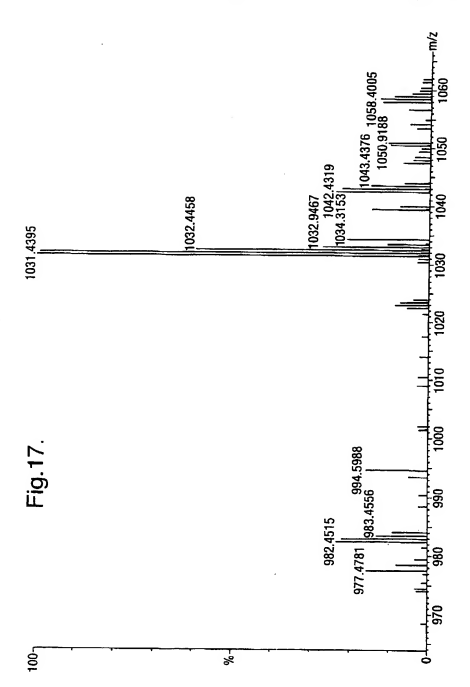


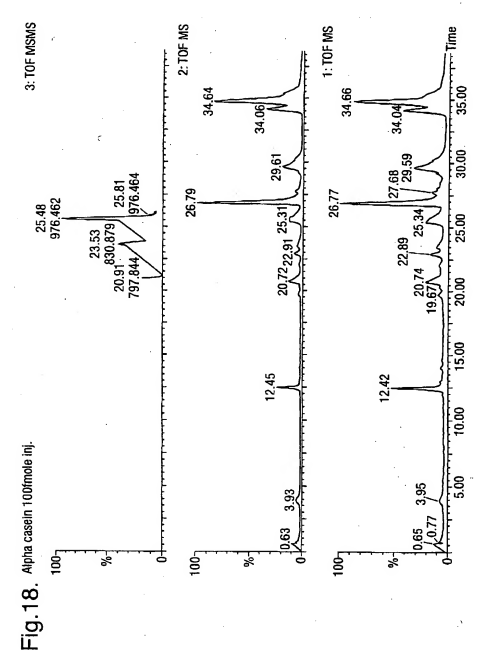


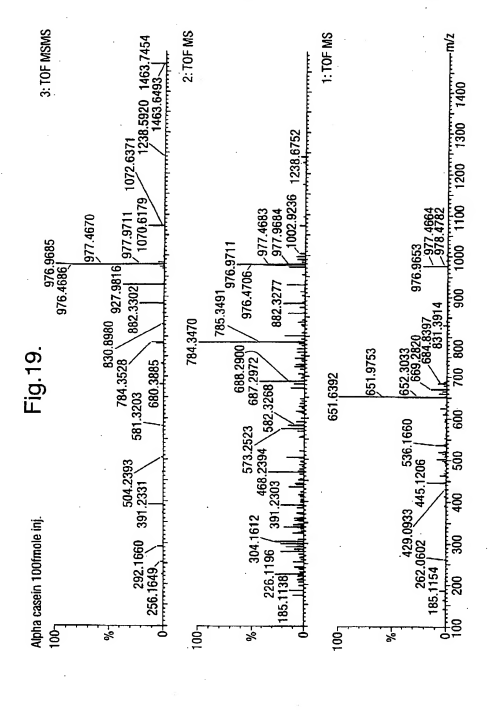












1 ABSTRACT

An improved method of parcotion scanning is disclosed. In one embodime not a quadrapole mass filter 3 upstream of a collision cell 4 is arranged to operate in a highpass mode. Parent ions transmitted by the mass filter 3 are fragmented in the collision cell 4 and detected by an orthogonal time of flight analyser 5 which obtains a daughter ion mass spectrum. Ions baving a mass to charge ratio below the cotoff of the mass filter 3 are identified as daughter ions, and candidate parent ions may then be discovered and their identity confirmed by obtaining corresponding daughter ion spectra. In a second embodiment, the collision cell 4 alternates between high and low fragmentation and candidate parent ions can additionally be identified on the basis of the loss of a predetermined ion or neutral particle.

2 REPRESENTATIVE DRAWING

Fig. 1

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.